



## tempo 2 - EN 795

Operating and maintenance instructions

Instructions d'emploi et d'entretien

Gebrauchs - und Wartungsanleitung

Instructies voor gebruik en onderhoud

Manual de empleo y de mantenimiento

Istruzioni per l'uso e la manutenzione

Instruções de uso e de manutenção

Οδηγίες χρήσης και συντήρησης

Vedlikeholds- og bruksanvisning

Instruktionsbok för användning och underhåll

Käyttö- ja huoltokäsikirja

Brugs- og vedligeholdelsesvejledning

Instrukcja obsługi i konserwacji

Инструкции по использованию и  
техническому обслуживанию

English	GB
Français	FR
Deutsch	DE
Nederlands	NL
Español	ES
Italiano	IT
Português	PT
Ελληνικά	GR
Norsk	NO
Svenska	SE
Suomi	FI
Dansk	DK
Polski	PL
Русский	RU

GB Temporary lifeline

FR Ligne de vie temporaire

DE Vorübergehend angebrachte Laufsicherung

NL Tijdelijke levenslijn

ES Línea de vida temporal

IT Linea di vita temporanea

PT Linha de vida temporária

GR Ιμάντας διάσωσης προσωρινής εγκατάστασης

NO Provisorisk sikkerhetsline

SE temporär livlina

FI Väliaikainen turvavaijeri

DK Midlertidig livline

PL Przenośny linowy system zabezpieczeń

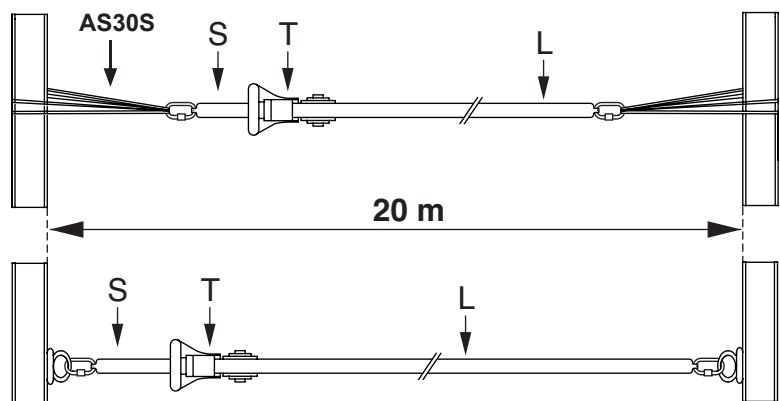
RU Стражоночная линия для временной установки



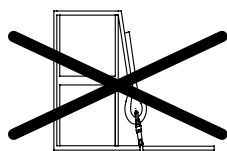
1



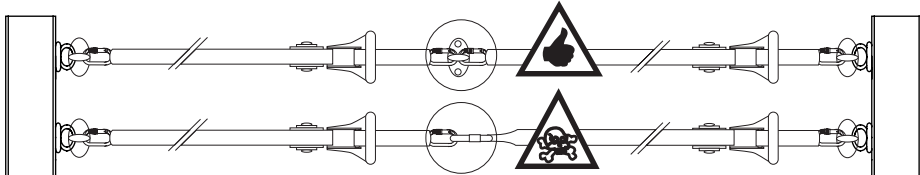
2



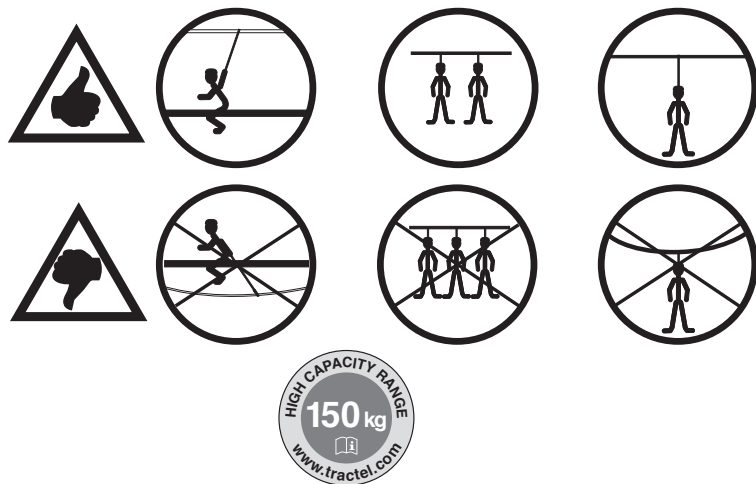
3



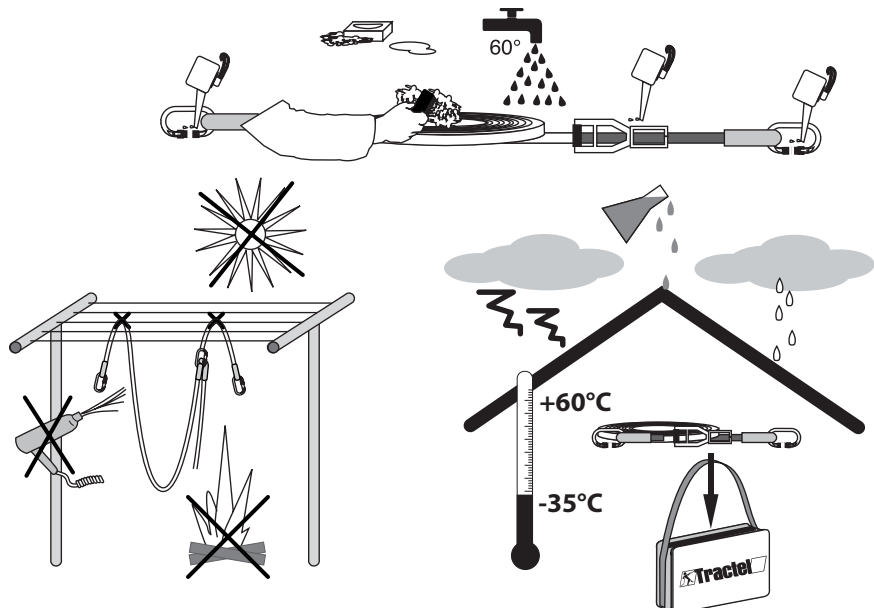
4

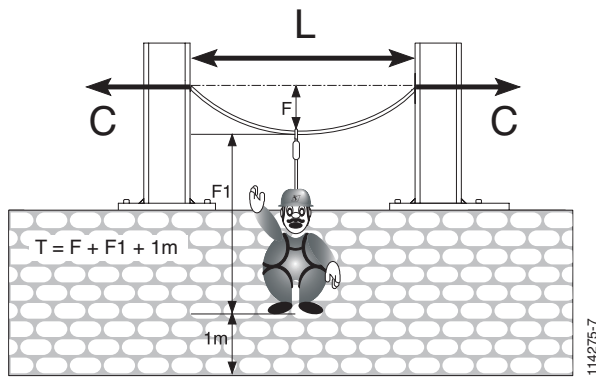


5



6





Nº 1	150665-8	150665-9		
L (m)	F (m)	C (daN)	F (m)	C (daN)
5	0,3	625	0,4	950
10	0,65	600	0,83	910
15	1,00	575	1,27	870
20	1,35	550	1,70	830

Nº 2	150665-8	150665-9		
L (m)	F (m)	C (daN)	F (m)	C (daN)
5	0,65	1579	0,68	1629
10	1,24	1457	1,31	1539
15	1,77	1330	1,88	1446
20	2,22	1197	2,41	1350

## Consignes prioritaires

1. Avant d'utiliser la ligne de vie temporaire Tempo 2, il est indispensable, pour la sécurité et l'efficacité de son emploi, de prendre connaissance de la présente notice, d'en comprendre intégralement le contenu, et de se conformer strictement à ses prescriptions.
2. La présente notice doit être conservée en bon état, jusqu'à la mise hors service de l'appareil, et être tenue à disposition de tout opérateur. Des exemplaires supplémentaires peuvent être fournis sur demande.
3. Les indications gravées sur l'appareil (voir chapitre "marquage") doivent rester parfaitement lisibles. Au cas où ces indications sont effacées, l'appareil doit être retiré définitivement de l'utilisation.
4. La ligne de vie temporaire Tempo 2 est un composant de système de sécurité d'arrêt des chutes, qui doit être employé exclusivement en association avec d'autres composants compatibles entre eux et avec la ligne de vie temporaire Tempo 2, et conformes à la réglementation de sécurité et aux normes applicables, notamment à la norme EN 363.
5. La ligne de vie Tempo 2 ne peut être utilisé simultanément que par deux personnes maximum formées et compétentes ou sous la surveillance d'un tiers. L'objet de cette formation doit comprendre la procédure à suivre en cas de chute d'un ou plusieurs utilisateurs, ainsi qu'une démonstration de mise en place et d'utilisation de la ligne de vie Tempo 2 sur un système complet en situation d'utilisation, et dans des conditions de sécurité.
6. Il est indispensable de respecter les consignes d'association des équipements formant le système de protection, conformément à la présente notice et aux instructions livrées avec les autres équipements associés.
7. TRACTEL® impose l'utilisation du support d'assurance TRACTEL® et décline toute responsabilité pour l'emploi d'une Tempo 2 avec un support d'assurance autre que d'origine TRACTEL® et du modèle indiqué pour le modèle correspondant de Tempo 2. De même, TRACTEL® ne peut garantir un système d'arrêt de chutes que dans la mesure où il est composé exclusivement de composants commercialisés, entretenus, assemblés et mis en place conformément aux règles de sécurité et aux normes applicables.
8. TRACTEL® décline toute responsabilité pour le fonctionnement d'une ligne de vie Tempo 2 ayant été démonté hors de son contrôle, spécialement en cas de remplacement de pièces d'origine par des pièces d'une autre provenance.
9. Toute modification ou adjonction à l'équipement ne peut se faire sans l'accord préalable écrit de TRACTEL®. La connexion de la ligne de vie Tempo 2 à la structure d'accueil ne se fait exclusivement qu'à l'aide d'un support d'assurance marqué EN 795-B d'une résistance minimum de 28 kN à la rupture.
10. Avant l'utilisation de la ligne de vie Tempo 2, le ou les utilisateurs, ou l'autorité responsable de leur sécurité, devra avoir vérifié la solidité des ancrages du support d'assurance en conformité à la réglementation et aux normes en vigueur. Résistance minimum de 28 kN à la rupture.
11. Ne jamais utiliser une ligne de vie Tempo 2 dont le support d'assurance (L), ainsi que le tendeur (T) ne sont pas en bon état apparent. Toute ligne de vie Tempo 2 détériorée doit être renournée à TRACTEL® ou à son distributeur pour réparation sauf décision d'élimination. Tout support d'assurance présentant des signes d'usure ou de détérioration doit être éliminé.
12. Toute ligne de vie Tempo 2 ayant arrêté une chute ou dont la sécurité est mise en doute doit être impérativement retourné à TRACTEL® ou à son réparateur agréé pour contrôle. L'appareil ne pourra être réutilisé sans accord écrit de TRACTEL® ou de son réparateur agréé.
13. Toute réparation doit être effectuée conformément aux modes opératoires de TRACTEL®.
14. Ne jamais utiliser la ligne de vie Tempo 2, et les composants qui lui sont associés dans le système de sécurité, pour un usage autre que celui auquel ils sont destinés, et dans des conditions autres que celles prévues dans la présente notice. Spécialement, ne jamais utiliser la ligne de vie Tempo 2 pour y suspendre l'opérateur en d'autre occasion, qu'une chute.
15. Il est indispensable de retourner la ligne de vie Tempo 2 à TRACTEL® ou à l'un de ses réparateurs agréés, ou à une personne compétente, pour révision au moins une fois par période de douze mois. Cet examen devra porter sur le fonctionnement du tendeur (T), et sur tous les équipements associés mais aussi sur la lisibilité du marquage. La sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement.
16. Important : Si vous devez confier le matériel à un personnel salarié ou assimilé, conformez vous à la réglementation du travail applicable.
17. Il est recommandé d'attribuer personnellement une ligne de vie Tempo 2 à un utilisateur désigné, notamment s'il s'agit de personnel salarié.
18. Tout tendeur (T), ou support d'assurance (L), retiré définitivement d'utilisation doit être détruit ou mis définitivement hors d'accès, pour éviter qu'il soit utilisé par mégarde.
19. Il est essentiel pour la sécurité que le dispositif ou le point d'ancrage soit toujours positionné correctement et que le travail soit effectué de manière à réduire au minimum le risque de chutes et la hauteur de la chute.
20. Il est primordial pour la sécurité de vérifier l'espace requis sous l'utilisateur sur le lieu de travail avant chaque utilisation, de manière qu'en cas de chute il n'y ait pas d'obstacle sur la trajectoire de la chute ni collision avec le sol.
21. Ne jamais utiliser la ligne de vie Tempo 2 si l'un de ses éléments est endommagé ou s'il risque de détériorer la fonction de sécurité de l'appareil. Lors de la mise en place, il ne doit pas y avoir de dégradation des fonctions de sécurité.
22. Le ou les utilisateurs doivent être en pleine forme physique et psychologique lors de l'utilisation de l'équipement. En cas de doute, consulter un médecin. La ligne de vie Tempo 2 ne doit pas être utilisé par des femmes enceintes.
23. L'équipement ne doit pas être utilisé au delà de ses limites, ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu (voir chapitre « conditions d'utilisation »).
24. Si la ligne de vie Tempo 2 est revendue hors du premier pays de destination, il est essentiel pour la sécurité de l'opérateur que le revendeur fournisse le mode d'emploi, les instructions pour l'entretien, pour les examens périodiques ainsi que les instructions relatives aux réparations, rédigées dans la langue du pays d'utilisation du produit.
25. Avant l'utilisation de la ligne de vie Tempo 2, l'utilisateur privilégié, ou l'autorité responsable de sa sécurité, devra avoir vérifié la solidité de l'amarrage du support d'assurance (L) en conformité à la réglementation et aux normes en vigueur.
26. Au cours de l'utilisation, il est impératif de vérifier les éléments de réglage et de fixation, vérifier aussi que l'équipement ne risque pas d'être endommagé par : arêtes vives, frottements, sources de chaleur...
27. Lors de l'installation de la ligne de vie Tempo 2, l'installateur doit prendre soin de se sécuriser afin de supprimer tous risques de chute.
28. Si le dispositif d'ancrage est destinée à arrêter la chute d'un opérateur, l'opérateur doit utiliser un système d'arrêt des chutes conforme à la norme EN 363. Ce système doit

garantir un effort d'arrêt de la chute inférieur à 6 kN. Si le dispositif d'ancre est destiné exclusivement à limiter le déplacement de l'opérateur hors des zones de risque de chute, l'opérateur peut se connecter à l'aide d'une longe sans système antichute conformément à la norme EN 363. Dans ce cas de figure, le dispositif d'ancre sera qualifié d'accès restreint.

29. Poinçonner ou cocher au feutre indélébile le mois et l'année du premier examen périodique sur l'étiquette d'indication de la date du prochain examen périodique puis la placer à l'emplacement repéré 'aa' sur la plaque de signalisation.

#### ATTENTION

Avant et pendant l'utilisation, vous devez envisager la façon dont le sauvetage éventuel pourrait être assuré de manière efficace et en toute sécurité.

#### APPLICATIONS SPECIALES

Pour toute application spéciale, n'hésitez pas à vous adresser à TRACTEL® S.A.S.

## Fonction et description

La ligne de vie Tempo 2 est une ligne de vie horizontale provisoire et transportable, conforme à la norme EN 795. Elle est également testée pour une utilisation par 2 personnes. Elle est ajustable de 5 m à 20 m. La résistance des ancrages d'extrémités doit être de 28 kN minimum à la rupture.

Cet équipement doit être utilisé avec un système d'arrêt des chutes conforme à l'EN 363.

Cet équipement convient pour une utilisation sur chantier à l'air libre et pour une gamme de température comprise entre -35°C et +60°C.

La ligne de vie Tempo 2 est constituée des éléments suivants :

- Un support d'assurance lg 18 m en sangle de dimensions 35 x 2 en polyester certifié par TRACTEL® (L).
- D'un tendeur Tempo 2 à cliquet en acier zingué (T).
- D'une sangle d'amarrage lg 1 m.
- D'une sangle de dimensions 50 x 4 en polyester certifié par TRACTEL® (S).
- De 2 connecteurs placés d'un côté de la ligne, sur la boucle cousue du support d'assurance (L) et de l'autre côté sur la boucle cousue de la sangle d'amarrage (S).
- De 2 anneaux de sangle AS30S lg 1.5 m.
- D'un sac de transport.

## Installation

Avant installation de la ligne de vie Tempo 2, vérifier que les points d'accrochage ont une résistance mécanique suffisante de 28 kN à la rupture.

### 1. Montage

Connecter le connecteur du support d'assurance (L) de la ligne de vie Tempo 2 au premier point d'ancrage, puis connecter le second connecteur situé sur la sangle d'amarrage (S) au second point d'ancrage. Les deux points d'ancrage doivent être espacés l'un de l'autre de 20 m maximum. La ligne de vie doit être positionnée de telle façon que son angle d'inclinaison par rapport à l'horizontale ne comporte pas de risque de glissement de l'opérateur dans l'axe de la ligne type 'tyrolienne' lors de la chute de une ou plusieurs personnes et dans tous les cas cet angle ne doit pas dépasser 15°.

Pour effectuer la tension de la ligne de vie Tempo 2, tirer manuellement le brin mou du support d'assurance parallèlement à l'axe de la ligne de vie afin de réduire au maximum la flèche du support d'assurance. Tous en maintenant l'effort de mise sous tension dans le brin mou. Débrayer le frein anti-retour du tendeur

afin de libérer la poignée à cliquet.

Actionner la poignée à cliquet et effectuer un minimum de deux tours afin que la sangle se chevauche correctement.

Une fois que la mise sous tension est terminée, repositionner le frein anti-retour. Cette opération bloque la poignée à cliquet.

La ligne de vie Tempo 2 doit être installée au plus haut et au minimum à mi-hauteur d'homme.

#### ATTENTION

Avant installation, vérifier qu'aucune personne ne circule sous la zone de mise en place de la ligne de vie.

### 2. Démontage

Pour démonter la ligne de vie Tempo 2, débrayer le frein anti-retour du tendeur afin de libérer la poignée à cliquet.

Tirer le brin tendu de la sangle afin de donner de la flèche.

Décrocher ensuite les deux connecteurs des points d'ancrage.

#### ATTENTION

Bien vérifier avant de détendre la ligne qu'aucune personne n'y est accrochée.

Vérifier qu'aucune personne ne circule sous la ligne de vie.

## Examen avant utilisation

Vérifier :

- Qu'il n'y a pas de déformation du tendeur (T) ;
- Visuellement l'état du support d'assurance (L) ;
- Visuellement l'état de la sangle d'amarrage (S) ;
- Les conditions d'installation du système (voir chap. "Installation") ;
- Que l'utilisateur ne heurtera aucun obstacle pendant et après la chute ;
- La compatibilité de l'antichute avec l'environnement de l'installation de la ligne de vie Tempo 2 ;
- Que la ligne est bien tendue.

## Conditions d'utilisation

Pour se connecter sur la ligne de vie Tempo 2, le ou les utilisateurs utilisent comme point d'ancrage mobile un connecteur en fil acier ø 10 mm conforme à la norme EN 362.

L'antichute conforme à la norme EN 353.2, EN 355 ou EN 360 sera connecté au point d'accrochage dorsal du harnais d'antichute conforme à la norme EN 361.

Ne pas utiliser la ligne de vie Tempo 2 dans les conditions suivantes :

- Température supérieure à +60° et inférieure à -35°.
- En environnement chimique.

## Stockage

La ligne de vie Tempo 2 doit être stockée dans un endroit à l'abri de l'humidité et conservée à une température comprise entre -35°C et +60°C.

## Entretien et réparation

Un entretien régulier sera effectué par l'utilisateur. En plus des examens décrits au chapitre "Examen avant utilisation", l'entretien suivant sera effectué :

- Si le support d'assurance et la sangle d'amarrage sont sales, il

- faut les laver à l'eau claire et froide avec éventuellement une lessive pour textiles délicats ; utiliser une brosse synthétique.
- Si en cours d'utilisation ou au lavage, le support d'assurance et la sangle d'amarrage ont été mouillés, il faut les laisser sécher naturellement à l'ombre et à l'écart de toute source de chaleur.
  - Avant chaque utilisation, inspecter le support d'assurance et la sangle d'amarrage visuellement sur toutes leurs longueurs.
  - Des dommages graves non visibles peuvent affecter la résistance du support d'assurance et de la sangle d'amarrage. TRACTEL® recommande donc de ne pas permettre l'utilisation du support d'assurance et de la sangle d'amarrage hors du contrôle d'une personne responsable de l'équipement.
  - Les acides, les huiles et l'essence, mis en contact avec le support d'assurance et la sangle d'amarrage, affectent leurs résistances. Les fibres polyester du support d'assurance et de la sangle d'amarrage sont alors attaquées par ces produits. Les dégradations des fibres qui s'en suivent ne sont pas toujours visibles à l'œil nu.
  - Eviter l'exposition inutile du support d'assurance et de la sangle d'amarrage au soleil, stockez-les à l'ombre et à l'abri de l'humidité.
  - Eviter tout frottement du support d'assurance et de la sangle d'amarrage avec des arêtes vives ou des surfaces abrasives.
  - Stocker le support d'assurance et la sangle d'amarrage dans un sac pour sa protection et son transport. TRACTEL® fournit un sac adapté avec la ligne de vie Tempo 2.
  - Aucun entretien spécifique du tendeur n'est requis. Un nettoyage à l'eau savonneuse est cependant conseillé.
  - L'entretien annuel et les réparations sont effectués par TRACTEL® ou par un réparateur agréé ou une personne compétente habilité et désigné par le chef d'entreprise.

## Contre-indications d'emploi

Il est interdit :

- d'utiliser la ligne de vie Tempo 2 hors du cadre d'un système d'arrêt des chutes,
- d'utiliser la ligne de vie Tempo 2 comme moyen de suspension de l'utilisateur ou de toute autre charge,
- d'utiliser la ligne de vie Tempo 2 si elle est mal ou pas tendue ou si son angle d'installation dépasse avec l'horizontale les 15° (fig 5),
- d'utiliser une ligne de vie ayant arrêté une chute, sans que cet appareil ait été vérifié et essayé après chute par le fabricant ou un réparateur agréé par le fabricant,
- d'utiliser un support d'assurance ou une sangle d'amarrage présentant des défauts, des noeuds ou des signes visibles de détérioration,
- d'utiliser un appareil pendant une période supérieure à douze mois sans avoir procédé à sa vérification par le fabricant ou un réparateur agréé par le fabricant,
- d'utiliser la ligne de vie pour une longueur supérieure à 20 m entre points d'ancre (fig 2),
- d'utiliser une ligne de vie si le tirant d'air est insuffisant. Voir tableau 2 (utilisation normal après une chute) et 1 (utilisation restreint). Voir § "définition",
- d'utiliser une ligne de vie si les points d'ancre ont une résistance trop faible ou estimée comme tel,
- d'utiliser une ligne de vie si l'un au moins des deux points d'ancre est endommagé,
- d'utiliser une ligne de vie si, au cours de la chute, le ou les utilisateurs risquent de percuter un obstacle,
- d'utiliser une ligne de vie si le ou les utilisateurs n'ont pas lu et compris la présente notice,
- d'utiliser une ligne de vie à des températures supérieures à +60° et inférieures à -35° ou dans un environnement chimique agressif (fig. 6),

- de relier deux lignes de vie sans point d'ancrage intermédiaire (fig. 4),
- d'utiliser un connecteur en alliage léger comme point d'ancrage mobile,
- d'utiliser un connecteur abrasif comme point d'ancrage mobile,
- d'utiliser une ligne de vie positionnée au niveau des pieds de l'utilisateur (fig 5),
- d'installer et d'utiliser une ligne de vie Tempo 2 sans avoir envisagé la façon dont le sauvetage éventuel pourrait être assuré de manière efficace et en toute sécurité.
- d'utiliser la ligne de vie Tempo 2 si la fonction de sécurité de l'un des articles associé est affectée par la fonction de sécurité d'un autre article ou interfère avec celle-ci.
- d'utiliser un dispositif d'ancre antichute TRACTEL® en tant que dispositif d'ancre d'un appareil de levage de charge.

## Equipements associés

La ligne de vie Tempo 2 est un composant d'un système de sécurité antichute à disposition horizontale devant être conformément à la norme EN 363 et devant comprendre :

- 1) deux dispositifs d'ancre conforme à la norme EN 795,
- 2) une ligne de vie Tempo 2 conforme à la norme EN 795,
- 3) un premier connecteur utilisé comme point d'ancrage mobile conforme à la norme EN 362,
- 4) Un antichute conforme à la norme EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- 5) Une longe conforme à la norme EN354 (utilisation restreinte ne permettant pas le risque de chute) tableau N°2,
- 6) un harnais d'antichute conforme à la norme EN 361.

Toute autre association est interdite

### ATTENTION

Un harnais antichute EN361 est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser dans un système d'arrêt des chutes.

Dans tous les cas d'utilisation il est impératif de cumuler la flèche de la ligne de vie Tempo 2, en fonction de sa longueur et du nombre d'utilisateur (tableaux 1 et 2) et la distance de chute maximum préconisé par le fabricant de l'antichute utilisé.

Dans le cas de l'utilisation d'un antichute conforme à la norme EN 360, l'utilisateur devra s'assurer par des moyens appropriés hors risque que le risque de rebond lors d'une chute ne met pas en danger l'opérateur.

Conformément aux prescriptions européennes, chacun des composants associés numérotés ci-dessus 1) à 6), commercialisés par TRACTEL®, a reçu un marquage CE, à l'issue d'un examen CE de type, et fait l'objet d'un suivi de contrôle de fabrication.

## Conformité de l'équipement

La société Tractel® SAS, RD 619-Saint Hilaire sous Romilly-F-10102 Romilly-sur-Seine France déclare, par la présente, que l'équipement de sécurité décrit dans cette notice :

- est conforme aux dispositions de la Directive Européenne 89/686/CEE de décembre 1989,
- est identique à l'E.P.I. ayant fait l'objet de l'examen CE de type délivrée par l'APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identifié par le numéro 0082, et testé selon la norme EN 795: 2012,
- est soumis à la procédure visée par l'Art. 11B de la Directive 89/686/CEE, sous le contrôle d'un organisme notifié : l'APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identifié par le numéro 0082.

Toute entreprise confiant un équipement de protection indivi

FR

uelle contre les chutes de hauteur à un personnel salarié ou assimilé doit appliquer la réglementation du travail. Dans l'Union Européenne, ces appareils doivent faire l'objet d'une vérification périodique, en conformité avec la directive 89/656/CEE du 30/11/89 (au moins annuellement par TRACTEL® S.A.S ou par un réparateur agréé TRACTEL® S.A.S.).

## Examen périodique et réparation

Une révision annuelle est nécessaire, mais en fonction de la fréquence d'utilisation, des conditions environnementales et de la réglementation de l'entreprise ou du pays d'utilisation, les vérifications périodiques peuvent être plus fréquentes.

Les examens périodiques doivent être effectués par un technicien habilité et compétent et dans le respect des modes opératoires d'examen du fabricant retracrite dans le fichier "Instructions de vérification des EPI TRACTEL®".

Vérifier la lisibilité du marquage sur le produit lors de l'examen périodique.

La remise en service doit être signifiée par écrit, elle est de la responsabilité du technicien habilité et compétent qui a effectué le contrôle.

La remise en service du produit doit être enregistrée sur la feuille de contrôle qui se trouve au milieu de la présente notice.

Cette feuille de contrôle doit être conservée pendant toute la durée de vie du produit, jusqu'à sa réforme. Lorsqu'un système a arrêté une chute, il doit être vérifié par TRACTEL® S.A.S. ou par un technicien habilité et compétent, en respectant scrupuleusement les instructions du dossier de vérification des EPI TRACTEL® disponible sur :

<http://www.tractel.com>

## Durée de vie

Les EPI textiles TRACTEL® comme les harnais, longes, cordes et absorbeurs, les EPI mécaniques TRACTEL® comme les antichutes stopcable™ et stopfor™, les antichutes à rappel automatique blocfor™, et les lignes de vie TRACTEL® sont utilisables sous réserve qu'à compter de leur date de fabrication ils fassent l'objet :

- d'une utilisation normale dans le respect des préconisations d'utilisation de la présente notice.
- d'une inspection périodique qui doit être réalisée au minimum 1 fois par an par une personne compétente. A l'issue de cette inspection, l'EPI doit être déclaré par écrit apte à sa remise en service.
- du strict respect des conditions de stockage et de transport mentionnées dans la présente notice.

## Marquage

Le marquage de chaque produit indique :

- a : la marque commerciale : TRACTEL®,
- b : la désignation du produit : Tempo 2,
- c : la norme de référence : numéro et année de la norme,
- d : la référence du produit code : Group code,
- e : le marquage "CE" indique que l'équipement répond aux exigences de la Directive EPI 89/686/CEE. "0082" indique le numéro de l'organisme notifié article 11 B de la directive,
- f : la date de fabrication,
- g : le numéro de série,
- h : un pictogramme indiquant qu'il faut lire la notice avant l'utilisation,
- p : le nombre d'utilisateur maximum,
- s : longueur maximale de la ligne de vie Tempo 2,
- aa : date du prochain examen périodique.

## Définitions

### Tableau N° 1 : utilisation restreinte

Les valeurs indiquées dans le tableau N°1 indiquent la flèche et les efforts mesurés après la mise en suspension de une ou deux personnes en fonction de la longueur de la ligne de vie Tempo 2 installée conformément à la présente notice. La notion de restreint n'est envisageable que si le risque de chute est rendu impossible. Dans ce cas de figure, la ligne de vie et les composants antichutes sont utilisés comme des limitateurs de mouvement. Ils doivent être installé de manière à empêcher le ou les utilisateurs de franchir le pas emmenant à la chute.

### Tableau N° 2 : utilisation normale après une chute

Les valeurs indiquées dans le tableau N° 2 indiquent la flèche et les efforts mesurés après une chute de une ou deux personnes, en fonction de la longueur de la ligne de vie Tempo 2 installée conformément à la présente notice.

## Mise au rebut

Lors de la réforme finale du produit, il est obligatoire de recycler les différents composants par un tri des matières métalliques et par un tri des matériaux synthétiques. Ces matériaux doivent être recyclés auprès d'organismes spécialisés. Lors de la réforme, le démontage, pour la séparation des constituants, doit être réalisé par une personne habilitée.

## Warning

GB

1. Before using the Tempo 2 temporary lifeline, to ensure that it is operated safely and efficiently, it is essential that users read this manual, understand its contents in full, and comply absolutely with its instructions.
2. This manual must be kept in good condition, until the device is taken out of service, and must be made available to all operators. Additional copies can be supplied on request.
3. The information marked on the device (see "Marking" section) must remain totally legible. If this information is erased, the device must be permanently removed from use.
4. The Tempo 2 temporary lifeline is a fall arrest safety system component, which must only be used in combination with other components that are compatible with one another and with the Tempo 2 temporary lifeline, and which comply with the applicable safety regulations and standards, in particular standard EN 363.
5. The Tempo 2 lifeline can only be used, at most, by 2 trained and competent persons, or under the supervision of such a person. The principle of any such training must include the procedure to adopt in the event of a fall by one or several users. It should also include a demonstration as to how to set up and operate the Tempo 2 lifeline on a full system, taking example of an actual operating situation and using the appropriate safety measures.
6. It is essential to follow the instructions for attaching equipment together to form the protection system, as detailed in this manual and in the instructions supplied with the other equipment attached to it.
7. Tractel® strictly requires the use of a Tractel® anchor line and declines any responsibility for using a Tempo 2 with any anchor line other than that of Tractel® origin and of the model indicated for the Tempo 2 model. Furthermore, Tractel® can only guarantee a fall-prevention system, if it is exclusively comprised of components commercialized, serviced, assembled and set up, in accordance with the applicable safety measures and standards.
8. Tractel® declines any responsibility for the operation of a Tempo 2 lifeline which has been dismantled other than under its control, in particular in the event of the replacement of original parts with parts from another source.
9. Any modification or addition to the equipment is subject to prior written approval from Tractel®. The Tempo 2 lifeline must only be connected to the host structure using a Tractel® anchor line marked EN 795-B with minimum tensile strength of 28 kN.
10. Before using the Tempo 2 lifeline, the user(s), or the authority in charge of user safety, shall have verified the solidity of the anchor line fastenings in accordance with the rules and standards in force. These must have a tensile strength of 28 kN.
11. Never use a Tempo 2 lifeline with an anchor line (L) or a tensioner (T) which are not in good apparent condition.  
Any damaged Tempo 2 lifeline must be returned to Tractel® or to its distributor for repair, unless a decision has been taken to eliminate it. Likewise, any anchor line showing signs of wear or damage must be eliminated.
12. Any Tempo 2 lifeline which has stopped a fall, or the security of which is questioned, must be returned to Tractel® or to its authorized repair company for inspection.  
Any such device can only be re-used upon written agreement from either Tractel® or its authorized repair company.
13. Any repairs must be carried out in accordance with the Tractel® operating procedures.
14. Never use the Tempo 2 lifeline, and the components used with it in the safety system, for any purpose other than that for which they are intended, and under conditions other than those described in this manual. In particular, never use the Tempo 2 lifeline for suspending the operator other than in the event of a fall.
15. You must return the Tempo 2 lifeline to Tractel®, or to one of its authorized repair companies, or to a competent person, for servicing at least once every twelve months. The servicing should not only cover the functioning of the tensioner (T), and all the associated equipment, but should also ensure that all markings are clearly legible. The user's safety depends directly on maintaining the efficiency and strength of the equipment.
16. Important: If you are responsible for assigning the equipment to an employee or similar person, ensure that you comply with the applicable health and safety at work regulations.
17. It is recommended that a Tempo 2 lifeline be personally allocated to a designated user, especially when the user is an employee.
18. Any tensioner (T), or anchor line (L) permanently removed from use must be destroyed or made permanently unavailable, to prevent use by mistake.
19. For security reasons, it is important to ensure that the device or the anchoring point is always positioned correctly, and that the work is carried out with the aim of reducing, as far as possible, any risk of fall and the height of the fall.
20. For security reasons, it is essential to verify, prior to each use, the space required beneath the operator at the workplace to avoid the presence of any object in the zone of a possible fall and to avoid any collision with the ground.
21. Never use the Tempo 2 lifeline if any one of its elements is damaged or if it risks deteriorating the safety function of the device. When setting up, it is essential to ensure that no deterioration of the safety functions occurs.
22. The user(s) should be fit and healthy, both physically and mentally, when using the equipment. Should there be any doubt, it is advisable to consult a doctor. The Tempo 2 lifeline must not be used by pregnant women.
23. The equipment should not be used above its limits, or in any other situation than the one intended (see «Conditions of use» chapter).
24. Should the Tempo 2 lifeline be sold to another country than its original destination, it is essential, for the safety of the operator, that the supplier provide all the operating and maintenance instructions, the instructions for periodic inspections and repair, in the language of the country of use.
25. Prior to using the Tempo 2 lifeline, it is essential that the allocated user, or the authority in charge of his/her safety, shall have verified that the solidity of the anchor line (L) fastenings is in conformity with the rules and standards in force.
26. During use, you must check the adjustment and fastening parts; also check that the equipment cannot be damaged by: sharp edges, friction, sources of heat...
27. When installing the Tempo 2 lifeline, the installer must take all the necessary steps to secure himself from any risk of fall.
28. If the anchoring device is intended to halt an operator's fall, the operator must use a fall-arrest system that complies with standard EN 363. This system must guarantee a fall-arrest tensile stress below 6kN. If the anchoring device is intended solely to restrict the operator's movement outside fall risk zones, the operator may connect to a structure using a lanyard, without a fall prevention system, in accordance with standard EN 363. In such cases, the anchoring device will be described as "restricted access".

29. On the label indicating the next inspection date, stamp or write in indelible ink the month and year that the first periodic inspection was conducted, and then place this label in the space marked "aa" on the warning plate

**CAUTION**  
Before and during use, you must always have a rescue procedure in mind to be adopted to ensure an efficient, safe rescue operation if necessary.

**SPECIAL APPLICATIONS**  
For any special application, please contact  
TRACTEL® S.A.S.

## Function and description

The Tempo 2 lifeline is a provisional, transportable horizontal lifeline complying with the requirements of standard EN 795. It has also been qualified for use by 2 persons. The lifeline is adjustable from 5 m to 20 m. The end anchor points must have a minimum tensile strength of 28 kN.

This equipment must be used with a fall-arrest system complying with the requirements of EN 363.

This equipment is suitable for use on an open-air worksite and or temperatures ranging from -35°C to +60°C.

The Tempo 2 lifeline comprises the following components:

- An anchor line, length 18 m, made of polyester webbing with dimensions 35 x 2, certified by TRACTEL® (L).
- A Tempo 2 tensioner, ratchet type, made of zinc-plated steel (T).
- An anchor strap, length 1 m.
- A strap with dimensions 50 x 4 made of polyester webbing, certified by TRACTEL® (S).
- 2 connectors placed on one side of the line, on the stitched loop of the anchor line (L) and on the other side, on the stitched loop of the anchor strap (S).
- Two rings for straps AS30S, length 1.5 m.
- One carrying bag.

## Installation

Before installing the Tempo 2 lifeline, ensure that all the anchor points have a tensile strength of 28 kN.

### 1. Installation

Connect the connector of the anchor line (L) of the Tempo 2 lifeline to the first anchor point, then connect the second connector on the anchor strap (S) to the second anchor point. The two anchor points must be spaced by no more than 20 m. The lifeline must be positioned so that its angle of inclination with respect to the horizontal does not create any risk of the operator sliding along the axis of the rope bridge lifeline in the event of a fall by one or several persons ; in all cases, the angle must not exceed 15°.

To tension the Tempo 2 lifeline, manually pull the slack strand of the anchor line parallel to the axis of the lifeline to reduce, to the maximum, the deflection on the anchor line. While maintaining the tensioning force on the slack strand, disengage the anti-return brake of the tensioner to release the ratchet handle.

Actuate the ratchet handle and perform at least two turns so that the strap overlaps correctly. Once the tensioning is completed, reposition the anti-return brake. This operation will lock the ratchet handle.

The Tempo 2 lifeline must be installed as high as possible, and no lower than a man's mid-height.

### CAUTION

Before installation, check that the area under the lifeline being installed is clear of all persons.

### 2. Removal

To dismantle the Tempo 2 lifeline, disengage the anti-return brake of the tensioner to release the ratchet handle.

Pull on the tensioned strand of the strap to create a sag.

Unfasten the two connectors at the anchor points.

### CAUTION

Before loosening the line, make sure that no one is attached to the line.

Check that the area under the lifeline is clear of all persons.

## Inspection before use

To be verified:

- Check that the tensioner (T) has not been bent in any way.
- Visually inspect the condition of the anchor line (L).
- Visually check the condition of the anchor strap (S).
- The system's installation conditions (see "Installation" chapter).
- Check that the user will not hit any obstacle during or after a fall.
- Check the compatibility of the fall-arrester with the installation environment of the Tempo 2 lifeline.
- Check that the line is properly tensioned.

## Conditions of use

To connect to the Tempo 2 lifeline, the user(s) must use, as a mobile anchor point, a 10mm dia. steel wire connector complying with standard EN 362.

The fall arrester, compliant with the requirements of standards EN 353.2, EN 355 or EN 360 must be connected to the dorsal attachment point of the fall arrest harness compliant with the requirements of standard EN 361.

Do not use the Tempo 2 lifeline under the following conditions:  
Temperature exceeding +60° or below -35°.

In a chemical environment.

## Storage

The Tempo 2 lifeline must be stored in a location sheltered from humidity and maintained within a temperature range of -35°C to +60°C.

## Maintenance and repair

Regular maintenance must be carried out by the user. Besides the verifications specified in the "Inspections before use" chapter, the following maintenance should be carried out:

- If the anchor line and anchor strap are dirty, wash them with cold clear water using, if necessary, a detergent for delicate fabrics ; use a synthetic brush.
  - If during use or washing the anchor line and the anchor strap have become wet, allow them to dry naturally in the shade away from any source of heat.
  - Before each use, inspect the anchor line and the anchor strap visually along their entire length.
  - Any serious non-visible damage can impact the strength of the anchor line and the anchor strap.
- TRACTEL® recommends that you do not allow use of the anchor line and the anchor strap if it has not been inspected by a person in charge of the equipment.
- Acids, oils and gasoline which have come into contact with the anchor line or the anchor strap will impact the strength of the equipment. The polyester fibers of the anchor line and the

- anchor strap will be attacked by these products. The resulting deterioration of the fibers is not always visible to the naked eye.
- Avoid unnecessary exposure of the anchor line and the anchor strap to the sun; always store the equipment in a shaded location sheltered from humidity.
  - Never allow the anchor line or anchor strap to rub against any sharp edges or abrasive surfaces.
  - Store the anchor line and the anchor strap in a bag in order to protect it and whenever transporting the equipment. TRACTEL® supplies an appropriate bag with the Tempo 2 lifeline.
  - No special servicing is required for the tensioner. We recommend however that you clean the tensioner using soapy water.
  - The annual servicing and repairs must be performed by Tractel® or by an authorized repair company or by a qualified person designated by the company manager.

## Warnings against hazardous operations

It is forbidden:

- to use the Tempo 2 lifeline for any purpose other than with a fall-arrest system,
- to use the Tempo 2 lifeline as a means of suspending a user or any other load,
- to use the Tempo 2 lifeline if it is improperly tensioned or if its installation angle exceeds the 15° limit with respect to the horizontal (Fig 5).
- to use a lifeline which has stopped a fall, without the device having been inspected and tested after a fall by the manufacturer or an authorized repair agent,
- to use an anchor line or an anchor strap showing any defects, knots or visible signs of damage,
- to use a device for more than twelve months without having had it checked by the manufacturer or a repair company authorised by him.
- to use the lifeline for a length exceeding 20 m between the anchor points (Fig. 2),
- to use a lifeline if the vertical clearance is insufficient. See table 2 (normal use after a fall) and 1 (restricted use). See § "Definition",
- to use a lifeline if the anchor points are of insufficient strength or considered as being of insufficient strength,
- to use a lifeline if at least one of the two anchor points is damaged,
- to use a lifeline if, during a fall, the user(s) risk hitting an obstacle,
- to use a lifeline if the user(s) has not read and understood this manual,
- to use a lifeline at temperatures exceeding +60°C or below -35°C or in an aggressive chemical environment (Fig. 6),
- to connect two lifelines with no intermediate anchor point (Fig. 4),
- to use a light alloy connector as a mobile anchor point,
- to use an abrasive connector as a mobile anchor point,
- to use a lifeline positioned at the user's feet (Fig. 5),
- to install and use a Tempo 2 lifeline without first having determined an efficient and safe rescue procedure should a rescue operation be necessary.
- Use the Tempo 2 lifeline if the safety function of any of the associated parts is affected by the safety function of another part or if it interferes with it.
- To use a Tractel® fall-prevention anchoring device as an anchor point on load-lifting equipment.

## Permissible attachments

The Tempo 2 lifeline is a component of a horizontal fall-arrest system which must comply with standard EN 363 and which must comprise:

- 1) two anchor devices complying with standard EN 795,

- 2) a Tempo 2 lifeline complying with standard EN 795,
- 3) a first connector, used as mobile anchor point, complying with standard EN 362,
- 4) a fall-arrester complying with standard EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- 5) a lanyard complying with standard EN354 (restricted use not allowing risk of fall), table No. 2,
- 6) a fall arrest harness satisfying the requirements of standard EN 361.

All other associations are forbidden.

### WARNING

A fall-arrest harness EN 361 is the only safety harness which can be used in a fall-arrest system.

In all utilization situations, you must combine the deflection of the Tempo 2 lifeline (in accordance with its length and the number of users (tables 1 and 2), and the maximum fall distance recommended by the manufacturer of the fall arrester used.

If a fall arrester compliant with standard EN 360 is used, the user must make sure by all appropriate means, under risk-free conditions, that the risk of a rebound in the event of an operator fall does not represent a hazard to the operator.

In accordance with European specifications, each of the components attached together, numbered from 1) to 6) above, marketed by Tractel®, has received CE marking, as a result of an EC type-examination, and has been subject to production quality control.

## Conformity of the equipment

Tractel® S.A.S. RD 619-Saint Hilaire sous Romilly-F- 10102 Romilly-sur-Seine France hereby declares that the safety equipment described in this manual:

- complies with the requirements of European Directive 89/686/ EEC of December 1989,
- is identical to the PPE which was the subject of type-examination certificates issued by APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identified by number 0082 and tested in accordance with standard EN 795: 2012,
- is subject to the procedure provided for in Art. 11B of the 89/686/EEC Directive, under the control of a notified body: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identified by number 0082.

Any company assigning personal fall protection equipment to an employee or similar person must apply the health and safety at work regulations.

Within the European Union, these devices must be checked periodically in accordance with the 89/656/EEC Directive dated 30/11/89 (i.e. at least once a year, by TRACTEL® S.A.S or by a TRACTEL® S.A.S. authorised repair company).

## Periodic inspections

Yearly servicing is necessary; however, depending on the frequency of use, environmental conditions and the regulations of the company or the country where used, periodic inspections can be more frequent. Periodic inspections should be carried out by an authorised and competent technician, in compliance with the manufacturer's instructions transcribed in the Tractel® "PPE inspection instructions" file. Confirm legibility of the marking on the product during the periodic inspection. A return to service must be made in writing, under the responsibility of the authorised and competent technician who carried out the inspection. Return to service of the product must be recorded on the inspection record which can be found in the centre of this manual. This inspection record should be retained throughout

the product's life cycle, up until it is recycled. When a system has arrested a fall, it must be inspected by Tractel® S.A.S or by an authorised and competent technician in accordance with the instructions contained in the Tractel® PPE inspection file. The Tractel® PPE inspection file is available from the Tractel® website:

<http://www.tractel.com>

## Marking

The marking on each product indicates:

- a: the trade mark: Tractel®,
- b: the designation of the product: e.g. Tempo 2,
- c: the referenced standard: number and year of the norm,
- d: the reference of the product code: Group code,
- e: the «CE» marking indicates that the equipment satisfies the requirements of the PPE Directive 89/686/CEE. «0082» indicates the number of the notified organisation, article 11 B of the directive,
- f: the date of manufacture,
- g: the serial number,
- h: a pictogram indicating that it is necessary to read the instruction manual before use,
- p: the maximum number of users,
- s : maximum length of Tempo 2 lifeline,
- aa : date of the next periodic review.

## Definitions

### Table No.1 : restricted use

The values indicated in table No.1 indicate the sag and the effort measured following suspension of one or two persons as a function of the length of the Tempo 2 lifeline installed in accordance with the requirements of this manual.

The "restricted" principle can only be considered provided the risk of a fall is made impossible. In this case, the lifeline and the fall-arrest components are used as movement limiters. These must be installed in a way to prevent the user(s) from taking the step leading to a fall.

### Table No.2 : normal use after a fall

The values indicated in table No. 2 indicate the sag and the effort measured after a fall of one or two persons as a function of the length of the Tempo 2 lifeline installed in accordance with the requirements of this manual.

## Life cycle

Tractel® textile PPE equipments as harnesses, lanyards, ropes and energy absorbers, Tractel® Mechanical PPE equipments as stopcable™ and stopfor™ fall arresters, blocfor™ self retracting fall arresters, and the Tractel® lifelines can be used without restrictions from their manufacturing date providing that:

- A normal use is made in accordance with the instructions manual,
- A periodic inspection should be carried out at least once a year by a competent person, who will, after inspection, authorise in writing that the PPE is fit to be returned to service,
- Instructions manual procedures for storage and transport are strictly met.

## Withdrawal from service

When a system is finally withdrawn from service, all components must be recycled with preliminary sorting of components into metallic and synthetic materials. These materials must be recycled by specialist bodies. Upon withdrawal from service, disassembly and sorting of materials must be carried out by duly authorised personnel.

## Wichtige Betriebsvorschriften

1. Vor der Benutzung der Laufsicherung Tempo 2 müssen Sie zur Gewährleistung der Betriebssicherheit und einer optimalen Effizienz unbedingt die vorliegende Anleitung zur Kenntnis nehmen, deren Inhalt vollständig verstehen und die darin enthaltenen Vorschriften genau einhalten.
2. Die vorliegende Anleitung muss bis zur Außerbetriebnahme des Geräts in einwandfreiem Zustand gehalten und allen Benutzern zur Verfügung gestellt werden. Auf Anfrage sind zusätzliche Exemplare erhältlich.
3. Die auf dem Gerät eingravierten Angaben (siehe Kapitel „Kennzeichnung“) müssen problemlos lesbar bleiben. Falls diese Angaben ausgelöscht sind, muss das Gerät dauerhaft außer Betrieb genommen werden.
4. Die Laufsicherung Tempo 2 ist Bestandteil eines Auffangsystems und darf ausschließlich in Verbindung mit anderen untereinander und mit der Laufsicherung Tempo 2 kompatiblen Elementen benutzt werden, die die geltenden Sicherheitsbestimmungen und Normen und insbesondere die Norm EN 363 erfüllen.
5. Die Laufsicherung Tempo 2 darf gleichzeitig nur von maximal 2 Personen benutzt werden, die geschult und sachkundig sind oder unter der Überwachung eines Dritten stehen. Gegenstand dieser Schulung muss unter anderem die Rettungsoperation sein, die beim Absturz eines oder mehrerer Benutzer durchgeführt werden muss, sowie die Inbetriebnahme und der Einsatz der Laufsicherung Tempo 2 an einem vollständigen System unter Einsatzbedingungen und Sicherheitsbedingungen.
6. Es ist unerlässlich, die Vorschriften für die Verbindung der Ausrüstungen, aus denen das Auffangsystem besteht, gemäß der vorliegenden Anleitung und den Anleitungen der mitverwendeten Produkte einzuhalten.
7. Die Greifzug GmbH lehnt jede Haftung für die Benutzung einer Laufsicherung Tempo 2 mit einer anderen als der für das jeweilige Modell vorgeschriebenen Original-Tractel®-Führung ab. Die Funktionsfähigkeit des Auffangsystems kann nur dann garantiert werden, wenn es ausschließlich aus Elementen besteht, die gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften und Normen vertrieben, gewartet, zusammengebaut, angebracht und benutzt werden.
8. Die Greifzug GmbH lehnt jede Haftung für die Benutzung einer Laufsicherung Tempo 2 ab, die außerhalb ihrer Kontrolle demontiert wurde, insbesondere beim Ersatz von Originalteilen durch Teile anderer Herkunft.
9. Jede Änderung oder Ergänzung der Ausrüstung kann nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung der Greifzug GmbH erfolgen. Das Anschlagen der Laufsicherung Tempo 2 an der Tragstruktur erfolgt ausschließlich mit Hilfe einer Führung mit der Kennzeichnung EN 795-B mit einer Mindest -Tragfähigkeit (Bruchfestigkeit) von 28 kN.
10. Vor der Benutzung der Laufsicherung Tempo 2 haben der oder die Benutzer oder die für ihre Sicherheit verantwortliche Stelle die ausreichende Tragfähigkeit der Anschlagpunkte der Führung in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und Normen zu prüfen. Mindest -Tragfähigkeit (Bruchfestigkeit): 28 kN.
11. Niemals eine Laufsicherung Tempo 2 verwenden, deren Führung (L) und Spannvorrichtung (T) sichtbar nicht in einwandfreiem Zustand sind. Jede beschädigte Laufsicherung Tempo 2 muss zur Reparatur an die Greifzug GmbH oder Ihren Händler zurückgeschickt werden, außer im Fall der Ausmusterung. Jede Führung, die Spuren von Verschleiß oder Beschädigung aufweist, muss ausgemustert werden.
12. Jede Laufsicherung Tempo 2, die einen Absturz aufgefangen hat bzw. deren Sicherheit in Zweifel steht, muss unbedingt zur Prüfung an die Greifzug GmbH oder einen zugelassenen Reparateur geschickt werden. Das Gerät darf ohne schriftliche Genehmigung der Greifzug GmbH oder des zugelassenen Reparateurs nicht wieder benutzt werden.
13. Alle Reparaturen müssen gemäß den Arbeitsverfahren von Tractel® durchgeführt werden.
14. Die Laufsicherung Tempo 2 und die im Auffangsystem damit verbundenen Elemente niemals zu anderen Zwecken als jenen, für die sie vorgesehen sind, und unter anderen als den in dieser Anleitung vorgesehenen Bedingungen benutzen. Die Laufsicherung Tempo 2 insbesondere niemals als Aufhängepunkt eines Benutzers unter anderen Umständen als bei einem Absturz benutzen.
15. Die Laufsicherung Tempo 2 muss unbedingt mindestens alle zwölf Monate zur Überprüfung an die Greifzug GmbH, einen zugelassenen Reparateur oder eine sachkundige Person geschickt werden. Die Prüfung muss die Funktionsfähigkeit der Spannvorrichtung (T) und aller mitverwendeten Ausrüstungen und die Lesbarkeit der Kennzeichnung umfassen. Die Sicherheit des Benutzers hängt von der Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit und Tragfähigkeit der Ausrüstung ab.
16. Wichtig: Wenn Sie diese Ausrüstung einer angestellten oder gleichgestellten Person anvertrauen müssen, müssen Sie die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen einhalten.
17. Die Laufsicherung Tempo 2 sollte jedem Benutzer ganz persönlich zugewiesen werden, insbesondere wenn es sich um angestellte Personen handelt.
18. Jede Spannvorrichtung (T) bzw. jede Führung (L), die endgültig ausgemustert wird, muss vernichtet oder dauerhaft unzugänglich gemacht werden, um eine versehentliche Benutzung auszuschließen.
19. Jeder stopfer bzw. jedes Führungsseil, der bzw. das endgültig ausgemustert wird, muss vernichtet oder dauerhaft unzugänglich gemacht werden, um eine versehentliche Benutzung auszuschließen.
20. Aus Sicherheitsgründen muss die Vorrichtung bzw. der Anschlagpunkt immer richtig platziert und die Arbeit so durchgeführt werden, dass die Absturzgefahr und die Absturzhöhe auf ein Minimum reduziert werden.
21. Niemals die Laufsicherung Tempo 2 benutzen, wenn eines ihrer Elemente beschädigt ist oder die Sicherheitsfunktion des Geräts beeinträchtigen könnte. Bei der Installation dürfen die Sicherheitsfunktionen nicht beeinträchtigt werden.
22. Der oder die Benutzer müssen beim Betrieb der Ausrüstung in ausgezeichneter körperlicher und psychischer Verfassung sein. Im Zweifelsfall einen Arzt konsultieren. Die Laufsicherung Tempo 2 darf nicht von schwangeren Frauen benutzt werden.
23. Die Ausrüstung darf niemals über ihre Grenzen hinaus oder in Situationen benutzt werden, für die sie nicht vorgesehen ist (siehe Kapitel «Benutzungsbedingungen»).
24. Wenn die Laufsicherung Tempo 2 in ein anderssprachiges Land weiterverkauft wird, muss der Händler zur Gewährleistung der Benutzersicherheit unbedingt die Gebrauchsanleitung und die Anleitungen für Wartung, regelmäßige Prüfungen und Reparatur in der Landessprache des Einsatzortes mitliefern.
25. Vor der Benutzung der Laufsicherung Tempo 2 hat der zugewiesene Benutzer oder die für seine Sicherheit verantwortliche Stelle die ausreichende Tragfähigkeit des Anschlagpunkts der Führung (L) in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und Normen zu prüfen.
26. Während der Benutzung müssen die Einstell- und Befestigungselemente unbedingt geprüft werden, desgleichen muss sichergestellt werden, dass die Ausrüstung nicht beschädigt werden kann: scharfe Kanten, Reibung, Wärmequellen, usw.

DE

- DE
27. Bei der Installation der Laufsicherung Tempo 2 muss sich der Installateur sorgfältig absichern, um jede Absturzgefahr auszuschließen.
28. Wenn die Anschlageinrichtung für das Auffangen des Absturzes des Benutzers vorgesehen ist, muss der Benutzer ein Auffangsystem nach Norm EN 363 benutzen. Dieses System muss eine Auffangkraft von weniger als 6 kN garantieren. Wenn die Anschlageinrichtung ausschließlich zur Begrenzung der Bewegung des Benutzers auf den Bereich außerhalb der Gefahrenzonen eingesetzt wird, kann sich der Benutzer mit einem Verbindungsmittel ohne Auffangsystem nach Norm EN 363 anschlagen. In diesem Fall spricht man von einer Anschlageinrichtung „zur Arbeitsplatzpositionierung“.
29. Den Monat und das Jahr der ersten regelmäßigen Prüfung auf dem Hinweisschild des Datums der nächsten regelmäßigen Prüfung mit einem unlöschenbarer Filzstift oder per Prägungsstift eintragen und auf der Position „aa“ des Typenschildes platzieren.

#### ACHTUNG

Vor und während des Betriebs müssen Sie sich überlegen, wie die eventuelle Rettung effizient und sicher erfolgen kann.

#### SPECIAL TOEPASSINGEN

Für alle Sonderanwendungen wenden Sie sich bitte an die Greifzug Hebezeugbau GmbH.

## Funktion und Beschreibung

Die Laufsicherung Tempo 2 ist eine horizontale, vorübergehend angebrachte und transportable Laufsicherung gemäß der Norm EN 795. Sie wurde ebenfalls für die Benutzung durch 2 Personen getestet. Sie lässt sich von 5 m bis 20 m einstellen. Die Tragfähigkeit (Bruchfestigkeit) der Außenanker muss mindestens 28 kN betragen.

Diese Ausrüstung muss mit einem Auffangsystem gemäß der Norm EN 363 benutzt werden.

Die Laufsicherungen sind für einen Betrieb auf der Baustelle, im Freien und für einen Temperaturbereich von -35 °C bis +60 °C geeignet.

Die Laufsicherung Tempo 2 besteht aus folgenden Elementen:

- Eine 18 m lange Führung aus Polyester-Gurtband (35 x 2 mm), die von TRACTEL® zertifiziert wurde (L).
- Eine Spannvorrichtung mit Ratsche Tempo 2 aus verzinktem Stahl (T).
- Ein Anschlaggurtband, Länge 1 m.
- Ein Polyester-Gurtband (50 x 4 mm), das von TRACTEL® zertifiziert wurde (S).
- 2 Karabinerhaken, die auf der einen Seite an der genähten Schlaufe der Führung (L) und auf der anderen Seite an der genähten Schlaufe des Anschlaggurtbands (S) angebracht werden.
- 2 Bandschlingen AS30S, Länge 1.5 m.
- 1 Gerätetasche.

## Anschlagen

Vor der Installation der Laufsicherung Tempo 2 sicherstellen, dass die beiden Anschlagpunkte eine ausreichende mechanische Bruchfestigkeit von 28 kN aufweisen.

### 1. Montage

Den Karabinerhaken der Führung (L) der Laufsicherung Tempo 2 am ersten Anschlagpunkt und den Karabinerhaken des Anschlaggurtbands (S) am zweiten Anschlagpunkt befestigen.

Die beiden Anschlagpunkte dürfen maximal 20 m voneinander entfernt sein. Die Laufsicherung muss so angebracht werden, dass die Abweichung von der Horizontalen beim Absturz von einer oder mehreren Personen keine Rutschgefahr für den Bediener entlang der Achse der Laufsicherung (wie bei einer Seilrutschbahn) darstellt. In keinem Fall darf diese Abweichung mehr als 15° betragen.

Zum Spannen der Laufsicherung Tempo 2 das lose Ende der Führung von Hand parallel zur Laufsicherung ziehen, um den Durchhang der Führung so weit wie möglich zu verringern. Das lose Ende gespannt halten und die Rücklaufbremse der Spannvorrichtung ausrücken, um den Ratschengriff freizugeben. Den Ratschengriff betätigen und mindestens zwei Spannvorgänge durchführen, damit das Gurtband sich richtig überlappt. Nach Abschluss des Spannvorgangs die Rücklaufbremse wieder schließen, wodurch der Ratschengriff gesperrt wird. Die Laufsicherung Tempo 2 ist, wenn möglich, über Kopf, mindestens jedoch auf Hüfthöhe der Benutzer, zu installieren.

#### ACHTUNG

Vor der Installation sicherstellen, dass sich niemand im Bereich unter der Laufsicherung aufhält.

### 2. Demontage

Für die Demontage der Laufsicherung Tempo 2 die Rücklaufbremse der Spannvorrichtung ausrücken, um den Ratschengriff freizugeben.

Am gespannten Ende des Gurtbands ziehen, um den Durchhang zu vergrößern.

Anschließend die beiden Karabinerhaken von den Anschlagpunkten entfernen.

#### ACHTUNG

Vor dem Entspannen der Laufsicherung unbedingt sicherstellen, dass niemand daran angeschlagen ist. Sicherstellen, dass sich niemand unter der Laufsicherung aufhält.

## Prüfung vor der Benutzung

Prüfen:

- Dass die Spannvorrichtung (T) nicht verformt ist.
- Den Zustand der Führung (L) auf Sicht prüfen.
- Den Zustand des Anschlaggurtbands (S) auf Sicht prüfen.
- Die Installationsbedingungen des Systems prüfen (siehe Kapitel „Anschlagen“).
- Sicherstellen, dass der Benutzer während bzw. nach einem Absturz nicht gegen Hindernisse stoßen kann.
- Die Kompatibilität des Auffangsystems mit der Installationsumgebung der Laufsicherung Tempo 2 prüfen.
- Sicherstellen, dass die Laufsicherung ausreichend gespannt ist.

## Benutzungsbedingungen

Zum Anschlagen des Auffangsystems an der Laufsicherung Tempo 2 ist ein Stahl-Karabinerhaken ø 10 mm gemäß der Norm EN 362 zu verwenden.

Das Auffangergerät gemäß der Norm EN 353.2, EN 355 oder EN 360 wird an der Auffangöse im Rückenbereich des Auffanggurts gemäß der Norm EN 361 angeschlagen.

Die Laufsicherung Tempo 2 nicht unter folgenden Bedingungen benutzen:

Temperaturen über +60 °C bzw. unter -35 °C.

Aggressive chemische Umgebung.

## Lagerung

Die Laufsicherung Tempo 2 muss an einem vor Feuchtigkeit geschützten Ort bei einer Temperatur zwischen -35 °C und +60 °C gelagert werden.

## Wartung und Reparatur

Der Benutzer muss eine regelmäßige Wartung durchführen. Über die in Kapitel „Prüfung vor Benutzung“ beschriebenen Prüfungen hinaus muss folgende Wartung durchgeführt werden:

- Wenn die Führung und das Anschlaggurtband schmutzig sind, müssen sie mit klarem, kaltem Wasser gewaschen werden, dem gegebenenfalls Feinwaschmittel hinzuzufügen ist. Eine Kunststoffbürste benutzen.
- Wenn die Führung und das Anschlaggurtband beim Einsatz oder bei der Reinigung feucht geworden sind, müssen sie im Schatten und fern von Wärmequellen auf natürliche Weise getrocknet werden.
- Vor jedem Einsatz eine Sichtprüfung der Führung und des Anschlaggurts auf ihrer gesamten Länge durchführen.
- Schwere unsichtbare Schäden können die Tragfähigkeit der Führung und des Anschlaggurts beeinträchtigen. TRACTEL® empfiehlt daher, die Benutzung der Führung und des Anschlaggurts außerhalb der Kontrolle einer für die Ausrüstung verantwortlichen Person zu verbieten.
- Säuren, Öle und Benzin beeinträchtigen bei Kontakt mit der Führung und dem Anschlaggurtband deren Tragfähigkeit. Die Polyesterfasern der Führung und des Anschlaggurts werden durch diese Produkte angegriffen. Die dadurch entstehenden Beschädigungen der Fasern sind nicht immer mit bloßem Auge sichtbar.
- Die Führung und das Anschlaggurtband nicht unnötig der Sonne aussetzen, im Schatten und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.
- Die Reibung der Führung und des Anschlaggurts auf scharfen Kanten oder scheuernden Flächen vermeiden.
- Die Führung und das Anschlaggurtband zum Schutz und für den Transport in einer Gerätetasche aufbewahren. TRACTEL® liefert eine geeignete Gerätetasche mit der Laufsicherung Tempo 2.
- Die Spannvorrichtung erfordert keine besondere Wartung. Allerdings empfiehlt sich eine Reinigung mit Seifenwasser.
- Die jährliche Überprüfung wird von der Greifzug GmbH oder einem zugelassenen Sachkundigen (Reparaturbetrieb oder befugter und vom Unternehmensleiter beauftragter Techniker) durchgeführt.

## Anwendungsverbote

Folgendes ist verboten:

- Benutzung der Laufsicherung Tempo 2 außerhalb eines Auffangsystems,
- Benutzung der Laufsicherung Tempo 2 als Aufhängekonstruktion zum Anschlagen des Benutzers oder einer anderen Last,
- Benutzung der Laufsicherung Tempo 2, wenn diese schlecht oder nicht gespannt ist oder wenn die Führung einen Winkel von mehr als 15° zur Horizontalen bildet (Abb. 5),
- Benutzung einer Laufsicherung, die einen Absturz aufgefangen hat, ohne dass diese nach dem Absturz vom Hersteller oder einem zugelassenen Reparaturbetrieb geprüft und getestet wurde,
- Benutzung einer Führung oder eines Anschlaggurtsbands, die bzw. das Fehler, Knoten oder sichtbare Spuren von Beschädigung aufweist,
- Benutzung eines Geräts während eines Zeitraums von mehr

als zwölf Monaten, ohne dass das Gerät vom Hersteller oder einem Sachkundigen geprüft wurde.

- Benutzung der Laufsicherung für eine Länge über 20 m zwischen den Anschlagpunkten (Abb. 2),
- Benutzung einer Laufsicherung, wenn der Freiraum zur Aufprallfläche zu klein ist. Siehe Tabelle 2 (normale Benutzung - nach einem Absturz) und 1 (eingeschränkte Benutzung). Siehe Kapitel „Definitionen“,
- Benutzung einer Laufsicherung, wenn die Anschlagpunkte eine zu geringe Tragfähigkeit haben oder zu haben scheinen,
- Benutzung einer Laufsicherung, wenn mindestens einer der beiden Anschlagpunkte beschädigt ist,
- Benutzung einer Laufsicherung, wenn der oder die Benutzer bei einem Absturz Gefahr laufen, auf ein Hindernis zu treffen,
- Benutzung einer Laufsicherung, wenn der oder die Benutzer diese Anleitung nicht gelesen und verstanden haben,
- Benutzung einer Laufsicherung bei Temperaturen über +60 °C bzw. unter -35 °C oder in einer aggressiven chemischen Umgebung (Abb. 6),
- Verbindung von zwei Laufsicherungen ohne Zwischen-Anschlagpunkt (Abb. 4),
- Benutzung eines Karabinerhakens aus Leichtmetall-Legierung als beweglichen Anschlagpunkt zum Anschlagen des Auffangsystems,
- Benutzung eines scheuernden Karabinerhakens als beweglichen Anschlagpunkt,
- Benutzung einer Laufsicherung, die auf Fußhöhe des Benutzers angebracht ist (Abb. 5),
- Installation und Benutzung einer Laufsicherung Tempo 2, ohne sich zuvor zu überlegen, wie die eventuelle Rettung effizient und sicher erfolgen kann.
- Benutzung der Laufsicherung Tempo 2, wenn die Sicherheitsfunktion eines der verbundenen Elemente durch die Sicherheitsfunktion eines anderen Elements beeinträchtigt wird oder diese beeinträchtigt.
- Benutzung einer Anschlageinrichtung mit Auffangergerät von Tractel® als Anschlageinrichtung für ein Hubsystem für Lasten.

## Zugehörige Ausrüstungen

Die Laufsicherung Tempo 2 ist Bestandteil eines Auffangsystems mit horizontaler Ausrichtung, das die Norm EN 363 erfüllen und aus folgenden Elementen zusammengestellt werden muss:

- 1) zwei Anschlagpunkte gemäß der Norm EN 795,
- 2) eine Laufsicherung Tempo 2 gemäß der Norm EN 795,
- 3) ein erster Karabinerhaken, der als beweglicher Anschlagpunkt gemäß der Norm EN 362 benutzt wird,
- 4) ein Auffangergerät gemäß der Norm EN 353.2/EN 355/EN 360,
- 5) ein Verbindungsmittel gemäß der Norm EN 354 (eingeschränkte Benutzung als Rückhaltesystem, wobei keine Absturzgefahr besteht) Tabelle 2.
- 6) ein Auffanggurt nach EN 361

**Alle sonstigen Zusammenstellungen sind verboten.**

**ACHTUNG**

Ein Auffanggurt nach EN 361 ist das einzige Sicherheitsgeschirr, das mit einem Auffangsystem verbunden werden darf.

Absturzfreiraum: Durchhang der Lauf sicherung Tempo 2 (abhängig von ihrer Länge und der Zahl der Benutzer, Tabelle 1 und 2) + Mindest-Absturz freiraum der im Auffangsystem benutzten Produkte (Angaben des Herstellers) + 1 m Sicherheitsreserve.

Benutzung einer Führung oder eines Anschlaggurtbands, die bzw. das Fehler, Knoten oder sichtbare Spuren von Beschädigung aufweist,

Bei der Benutzung eines Höhensicherungsgeräts gemäß der Norm EN 360 muss der Benutzer mit geeigneten Mitteln risikofrei sicherstellen, dass die Rückprallgefahr beim Absturz den Bediener nicht gefährdet.

In Übereinstimmung mit den europäischen Vorschriften haben alle oben aufgeführten und miteinander verbundenen Elemente mit den Nummern 1) bis 6), die von Tractel® vertrieben werden, nach einer EG-Baumusterprüfung die CE-Kennzeichnung erhalten und unterliegen einem Qualitätssicherungsverfahren.

**Konformität der Ausrüstung**

Die Firma Tractel® SAS RD 619-Saint Hilaire sous Romilly-F-10102 Romilly-sur-Seine France erklärt hiermit, dass die in dieser Anleitung beschriebene Schutzausrüstung:

- den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG vom Dezember 1989 entspricht,
- mit den PSA identisch sind, die die EG-Baumusterbescheinigungen von APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France mit der Kennnummer 0082 erhalten hat und gemäß der Norm **EN 795: 2012** geprüft wurde.
- gemäß dem von Artikel 11B der Richtlinie 89/686/EWG vorgeschriebenen Verfahren der Kontrolle der folgenden gemeldeten Stelle unterliegen: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, Kennnummer 0082.

Jedes Unternehmen, das eine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz einer angestellten oder gleichgestellten Person anvertraut, muss die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen einhalten.

In der Europäischen Union müssen diese Geräte in Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/656/EWG vom 30.11.89 einer regelmäßigen Prüfung unterzogen werden (mindestens einmal jährlich durch die Greifzug Hebezeugbau GmbH oder einen Sachkundigen).

**Regelmäßige Prüfung**

Eine jährliche Überprüfung ist erforderlich, aber je nach Benutzungshäufigkeit, Umweltbedingungen und Vorschriften des Unternehmens oder Einsatzlandes können die regelmäßigen Prüfungen häufiger notwendig sein. Die regelmäßigen Prüfungen müssen von einem befugten Fachtechniker gemäß den Prüfverfahren des Herstellers durchgeführt werden, die sich in der Datei „PSA-Prüfungs-anleitung von Tractel®“ finden. Bei der regelmäßigen Prüfung die Lesbarkeit der Kennzeichnung auf dem Produkt prüfen. Die Wiederinbetriebnahme muss schriftlich mitgeteilt werden und erfolgt unter der Verantwortung des befugten Fachtechnikers, der die Prüfung durchgeführt hat. Die Wiederinbetriebnahme des Produkts muss auf der Kontrollkarte in der Mitte dieser Anleitung festgehalten werden. Diese Kontrollkarte muss während der gesamten Lebensdauer des Produkts bis zu seiner Außerbetriebnahme aufbewahrt werden. Wenn ein System einen Absturz aufgefangen hat, muss es von Tractel® SAS oder einem zugelassenen

Fachtechniker unter genauer Einhaltung der Anweisungen der PSA-Prüfungsanleitung von Tractel® geprüft werden, die unter folgender Adresse verfügbar ist:

[“<http://www.tractel.com>”](http://www.tractel.com)

**Lebensdauer**

Die textilen PSA von Tractel® wie Auffanggurte, Verbindungs mittel, Seile und Falldämpfer, die mechanischen PSA von Tractel® wie stopcable™-Steigschutzeinrichtungen und stopfor™-Auffanggeräte und die automatischen blocfor™-Höhensicherungsgeräte und die Lauf sicherungen von Tractel® dürfen nur benutzt werden, wenn ab dem Herstellungsdatum Folgendes gewährleistet wird:

- normale Benutzung unter Einhaltung der Benutzungs vorschriften dieser Anleitung,
- regelmäßige Prüfung wenigstens 1 Mal jährlich durch eine sachkundige Person, die nach der Prüfung die Wiederinbetrieb nahme der PSA schriftlich genehmigen muss,
- strenge Einhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Lager und Transportbedingungen.

**Produktkennzeichnung**

Die Kennzeichnung jedes Produkts enthält folgende Angaben:

- a: die Handelsmarke: Tractel®,
- b: die Produktbezeichnung: Bsp.: Tempo 2,
- c: die Bezugsnorm: Nummer und Jahr der Norm,
- d: die Produktreferenz: Gruppen-Code,
- e: die „CE“-Kennzeichnung besagt, dass die Ausrüstung den Anforderungen der PSA-Richtlinie 89/686/EWG entspricht. „0082“ ist die Nummer der nach Artikel 11 B gemeldeten Stelle,
- f: das Herstellungsdatum,
- g: die Seriennummer,
- h: ein Piktogramm, das anzeigen, dass vor der Benutzung die Anleitung gelesen werden muss,
- p: die maximale Zahl der Benutzer,
- s: maximale Länge der Lauf sicherung Tempo 2.
- aa: datum der nächsten regelmäßigen Prüfung

**Definitionen****Tabelle Nr. 1: Rückhaltesystem**

Die Werte in der Tabelle Nr. 1 geben den Durchhang wieder, der beim Hängen (statische Belastung) von ein oder zwei Personen in Abhängigkeit von der Länge der gemäß dieser Anleitung installierten Lauf sicherung Tempo 2 gemessen wurde.

Der Begriff „Rückhaltesystem“ kann nur angewendet werden, wenn das Absturzrisiko ausgeschlossen ist. In diesem Fall dienen die Lauf sicherung und die Teile des Auffangsystems zur Einschränkung der Bewegungsfreiheit. Sie müssen so installiert werden, dass der oder die Benutzer den absturzgefährdeten Bereich nicht erreichen können.

**Tabelle Nr. 2: Auffangen nach einem Absturz**

Die Werte in der Tabelle Nr. 2 geben den Durchhang wieder, der nach dem Absturz (dynamische Belastung) von ein oder zwei Personen in Abhängigkeit von der Länge der gemäß dieser Anleitung installierten Lauf sicherung Tempo 2 gemessen wurde.

**Ausmusterung**

Bei der endgültigen Außerbetriebnahme des Produkts müssen die einzelnen Bauteile durch Trennung der metallischen und synthetischen Werkstoffe recycelt werden. Diese Werkstoffe müssen von einem Fachunternehmen recycelt werden. Bei der Außerbetriebnahme muss die Demontage der Bauteile von einer befugten Person durchgeführt werden.

## Belangrijke eigenschappen

1. Het is uitermate belangrijk voor de veiligheid en de doeltreffendheid van gebruik kennis te nemen van deze handleiding, de inhoud ervan volledig te begrijpen en zich te houden aan de erin beschreven voorschriften voordat men de tijdelijke levenslijn Tempo 2 gebruikt.
2. Deze handleiding moet in goede staat worden bewaard totdat het toestel uit dienst wordt genomen en ter beschikking van elke gebruiker worden gesteld. Bijkomende exemplaren kunnen op aanvraag worden verkregen.
3. De opschriften die op het toestel zijn gegraveerd (zie hoofdstuk "markering") moeten perfect leesbaar blijven. Als deze opschriften niet meer leesbaar zijn, moet het toestel definitief uit dienst worden genomen.
4. De tijdelijke levenslijn Tempo 2 is een onderdeel van een veiligheidssysteem tegen hoogtevallen en mag uitsluitend worden gebruikt in combinatie met andere onderdelen die onderling en met de tijdelijke levenslijn Tempo 2 compatibel zijn, en conform de veiligheidsreglementering en de van toepassing zijnde normen, met name de norm EN 363.
5. De tijdelijke levenslijn Tempo 2 mag gelijktijdig door maximaal 2 opgeleide en bevoegde personen worden gebruikt, of onder toezicht van een derde. De opleiding moet de te volgen procedure in geval van een val van één of meerdere gebruikers inhouden en een demonstratie van de opstelling en het gebruik van de tijdelijke levenslijn Tempo 2 op een volledig systeem in gebruikssituatie en volgens de te respecteren veiligheidsvoorschriften.
6. Het is noodzakelijk de voorschriften voor het koppelen van andere uitrusting die onderdeel uitmaken van het systeem te respecteren, conform deze handleiding en de instructies geleverd samen met de andere samstellende onderdelen.
7. Tractel® legt het gebruik van de Tractel® ankerlijn op en wijst alle verantwoordelijkheid af voor het gebruik van een Tempo 2 met een andere ankerlijn dan deze van Tractel® en van het aangewezen model voor het overeenkomstig Tempo 2 model. Tractel® kan daarenboven alleen een valbeveiligingssysteem garanderen als het exclusief is samengesteld uit gecommmercialiseerde, onderhouden en opgestelde onderdelen conform de van toepassing zijnde veiligheidsregels en normen.
8. Tractel® wijst alle verantwoordelijkheid af voor de werking van een tijdelijke levenslijn Tempo 2 die werd gedemonteerd zonder haar controle, in het bijzonder in geval van vervanging van oorspronkelijke onderdelen door onderdelen van andere herkomst.
9. Elke wijziging of toevoeging aan de uitrusting is uitsluitend mogelijk met de voorafgaande schriftelijke goedkeuring van Tractel®. De aansluiting op de levenslijn Tempo 2 op de draagconstructie moet uitsluitend gebeuren aan de hand van een veiligheidssteun, gemarkeerd EN 795-B met een minimale breekweerstand van 28 kN.
10. Vóór elk gebruik van de levenslijn Tempo 2, dienen de gebruikers of de verantwoordelijke autoriteit de stevigheid van de vastlegging van de ankerlijn te controleren, conform de van kracht zijnde reglementeringen en normen. Minimale breekweerstand van 28 kN.
11. Gebruik nooit een levenslijn Tempo 2 waarvan de veiligheidssteun (L) en de spanner (T) die schijnbaar niet in goede staat verkeren. Elke beschadigde levenslijn Tempo 2 moet naar Tractel® of de erkende verdeler voor hers telling worden teruggestuurd, behalve als de eliminatie ervan nodig is. Elke veiligheidssteun met tekens van slijtage of beschadigingen dient verwijderd te worden.
12. Elke levenslijn Tempo 2 die een val heeft tegengehouden of waarvan men de veiligheid betwijfelt moet verplicht naar Tractel® of naar de erkende reparateur voor controle worden teruggestuurd. Het toestel mag niet opnieuw gebruikt worden zonder het schriftelijk akkoord van Tractel® of van de erkende reparateur.
13. Elke herstelling moet uitgevoerd worden volgens de werkwijze van Tractel®.
14. Gebruik nooit een levenslijn Tempo 2 en de samenstellende onderdelen ervan die deel uitmaken van het veiligheidssysteem voor een ander gebruik dan waarvoor ze bestemd zijn, noch in andere omstandigheden dan deze beschreven in deze handleiding. In het bijzonder, gebruik de levenslijn Tempo 2 nooit om de gebruiker er aan op te hangen in andere gevallen dan een val.
15. Het is noodzakelijk elke levenslijn Tempo 2 naar Tractel® of naar één van zijn erkende reparateur voor controle minstens eenmaal per jaar terug te sturen. Dit onderzoek moet de werking van de spanner (T) en alle geassocieerde elementen controleren, en ook de leesbaarheid van de markering. De veiligheid van de gebruiker is afhankelijk van de doeltreffendheid en van de weerstand van de uitrusting.
16. Belangrijk: Als u het materiaal aan een werknemer of gelijkwaardig geacht persoon dient toe te vertrouwen, moet u de van toepassing zijnde arbeidsreglementering respecteren.
17. Wij raden aan de levenslijn Tempo 2 aan elke gebruiker persoonlijk toe te kennen, in het bijzonder als het werknemend personeel betreft.
18. Elke definitief uit gebruik genomen spanner (T) of veiligheidssteun (L) moet vernietigd of definitief ontoegankelijk gemaakt worden om te vermijden dat de uitrusting bij vergissing opnieuw gebruikt wordt.
19. Het is van essentieel belang voor de veiligheid dat de uitrusting of het verankerpunkt altijd correct geplaatst is en dat het werk uitgevoerd wordt zodat het risico op vallen en de valhoogte tot een minimum beperkt wordt.
20. Het is fundamenteel voor de veiligheid de ruimte onder de gebruiker op de werkplaats voor elk gebruik te controleren zodat, in geval van een val, er geen obstakels aanwezig zijn op het traject en dat er geen aanraking met de grond mogelijk is.
21. Gebruik nooit de levenslijn Tempo 2 als één van de elementen beschadigd is of als de veiligheidsfunctie van het toestel aangetast kan worden. Bij het plaatsen van het toestel mogen de veiligheidsfuncties niet aangetast worden.
22. De gebruiker(s) moet(en) in goede fysieke en psychologische staat verkeren bij het gebruik van de uitrusting. Raadpleeg bij twijfels een dokter. De levenslijn Tempo 2 mag niet door zwangere vrouwen gebruikt worden.
23. De uitrusting mag niet buiten haar grenzen gebruikt worden of in andere situaties dan waarvoor het bestemd is (zie hoofdstuk "Gebruiksvoorwaarden").
24. Als de levenslijn Tempo 2 verkocht wordt in een ander land dan het oorspronkelijk land, dan moet de verkoper voor de veiligheid van de gebruiker de gebruiksaanwijzing, de instructies voor het onderhoud en de periodieke controles en de instructies voor herstellingen bijleveren, opgesteld in de taal van het land van gebruik van het product.
25. Vóór elk gebruik van de levenslijn Tempo 2, moet de bevoorrechtte gebruiker of de verantwoordelijke van de veiligheid de stevigheid van de vastzetting van de veiligheidssteun (L) controleren, conform de van kracht zijnde reglementeringen en normen.
26. Tijdens het gebruik is het verplicht de elementen van de afstelling en bevestiging te controleren; controleer ook of de uitrusting niet beschadigd kan raken door: scherpe kanten, wrijvingen, warmtebronnen...
27. Bij de installatie van de levenslijn Tempo 2 moet de installateur ervoor zorgen dat hij zich goed beveilt om het risico op vallen uit te sluiten.

NL

28. Wanneer het verankeringssysteem bestemd is om de val van een gebruiker te stoppen, dient de gebruiker een valstopsysteem te gebruiken dat overeenkomt met de norm EN 363. Dit systeem moet een stopvermogen van de val garanderen dat lager is dan 6 kN. Wanneer het verankeringssysteem er uitsluitend voor bestemd is om de gebruiker te verplaatsen buiten de zones waar valrisico bestaat, kan de operator zich verbinden met behulp van een lijn zonder valstopsysteem in overeenstemming met de norm EN 363. In dit geval zal het verankeringssysteem als "gebiedsbegrenzing" gekwalificeerd worden.

29. Pons of markeer met onuitwisbare stift de maand en het jaar van de eerste periodieke inspectie op het indicatielabel voor de datum van de volgende periodieke inspectie. Plaats het daarna op de met 'aa' gemerkte plek op het identificatieplaatje.

#### OPGELET

Vóór en tijdens het gebruik dient u de manier te overwegen waarop een eventuele reddingsoperatie in alle veiligheid en op een doeltreffende manier uitgevoerd kan worden.

#### SPECIALE TOEPASSINGEN

Voor speciale toepassingen, aarzel niet contact op te nemen met TRACTEL® S.A.S.

### Functie en beschrijving

De levenslijn Tempo 2 is een tijdelijke en vervoerbare, horizontale levenslijn, conform de norm EN 795. De lijn is ook getest voor een gebruik door 2 personen. De lijn kan aangepast worden van 5 tot 20 m. De weerstand van de eindverankerings moet een minimale breekweerstand van 28 kN bedragen.

Deze uitrusting moet gebruikt worden met een valbeveiligingssysteem conform de norm EN 363.

Deze uitrusting is geschikt voor een gebruik op een werf in open lucht en voor een temperatuurbereik gelegen tussen -35°C en +60°C.

De levenslijn Tempo 2 bestaat uit de volgende elementen:

- Een veiligheidssteun van 18 m uit riemen van 35 x 2 uit polyamide gecertificeerd door TRACTEL® (L).
- Met een zelfklemmende spanner Tempo 2 uit verzinkt staal (T).
- Met een beveiligingsriem van 1 m.
- Met een riem van 50 x 4 uit polyamide gecertificeerd door TRACTEL® (S).
- 2 connectors, geplaatst aan één kant van de lijn, op de genaaide lus van de veiligheidssteun (L) en op de andere kant op de genaaid lus van de beveiligingsriem (S).
- 2 riemringen AS30S lg 1.5 m.
- 1 transporttas.

### Installatie

Controleer, vóór de installatie van de levenslijn Tempo 2, of de verankerpunten een voldoende mechanische breekweerstand van 28 kN hebben.

#### 1. Montage

Koppel de connector op de veiligheidssteun (L) van de levenslijn Tempo 2 op het eerste verankerpunt en vervolgens de tweede connector op de beveiligingsriem (S) op het tweede verankerpunt. De twee verankerpunten mogen maximaal op 20 m van elkaar geplaatst worden. De levenslijn moet zodanig geplaatst worden dat de hellingshoek in verhouding tot de horizon geen enkel risico op het glijden van de operator veroorzaakt in de as van de "Tirolse"-levenslijn bij het vallen van één of meerdere personen en in alle gevallen mag deze hellingshoek niet meer dan 15° bedragen.

Om de spanning van de levenslijn Tempo 2 uit te voeren, trek manueel aan de slappe draad van de veiligheidssteun, parallel aan de as van de levenslijn om de pijl van de veiligheidssteun zoveel mogelijk te verminderen. Alleen de onder spanning zettende kracht op de slappe streng te behouden. Ontkoppel de teruglooprem van de spanner om het klemhandvat te bevrijden. Schakel het klemhandvat in en maak minimum twee toeren uit zodat de riem zich correct plaatst.

Plaats de teruglooprem opnieuw in positie zodra het toestel onder spanning staat. Deze bewerking blokkeert het klemhandvat.

De levenslijn Tempo 2 moet op het hoogste punt en op het minimumpunt op halve manshoogte geïnstalleerd worden.

#### OPGELET

Controleer, vóór de installatie, of niemand zich onder de installatiezone van de levenslijn bevindt.

#### 2. Demontage

Om de levenslijn Tempo 2 te demonteren, ontkoppel de teruglooprem van de spanner om het klemhandvat te bevrijden. Trek aan de gespannen streng van de riem om de pijl aan te geven.

Ontkoppel vervolgens de twee connectors van de verankerpunten.

#### OPGELET

Controleer zorgvuldig of niemand op lijn gekoppeld is voordat men deze ontspant.

Controleer of niemand zich onder de levenslijn bevindt.

### Onderzoek vóór gebruik

Controleer:

- Controleer of de spanner (T) geen enkele vervormingen vertoont;
- Controleer visueel de staat van de veiligheidssteun (L);
- Visueel de staat van de beveiligingsriem (S);
- de installatieomstandigheden van het systeem (zie hoofdstuk "installatie");
- Controleer of de gebruiker geen enkel obstakel tijdens en na een val kan raken.
- Controleer de compatibiliteit van de valbeveiling met de omgeving van de installatie van de levenslijn Tempo 2.
- Controleer of de levenslijn goed gespannen is.

### Gebruiksvoorraarden

Om zich op de levenslijn Tempo 2 vast te koppelen, gebruiken de gebruikers als mobiel verankerpunt een connector uit staaldraad ø 10 mm, conform de norm EN 362.

De valbeveiling conform de norm EN 353.2, EN 355 of EN 360 moet op het dorsaal verankerpunt van het harnas gekoppeld worden, conform de norm EN 361.

Gebruik de levenslijn Tempo 2 niet onder de volgende omstandigheden:

Temperatuur van meer dan +60°C en minder dan -35°C.

In chemische omgevingen.

### Opslag

De levenslijn Tempo 2 moet beschermd tegen vocht en aan een temperatuur tussen -35° en +60°C opgeslagen worden.

## Onderhoud en herstel

Een regelmatig onderhoud dient door de gebruiker te worden uitgevoerd. Naast de in hoofdstuk "Onderzoek voor gebruik" beschreven controles, dient het volgend onderhoud te worden uitgevoerd:

- Als de veiligheidssteen en de beveiligingsriem vuil zijn, met helder en koud water en eventueel met een beetje wasmiddel voor delicate textiel wassen; gebruik een synthetische borstel.
- Als, tijdens het gebruik of wasbeurt, de veiligheidssteen en de beveiligingsriem nat worden, moet men deze op natuurlijke wijze in de schaduw, beschermd tegen elke lichtbron laten drogen.
- Controleer, vóór elk gebruik, visueel de veiligheidssteen en de beveiligingsriem visueel over de volledige lengte.
- Ernstige, niet zichtbare beschadigingen kunnen de weerstand van de veiligheidssteen en de beveiligingsriem aantasten. TRACTEL® raadt bijgevolg aan de veiligheidssteen en de beveiligingsriem niet te laten gebruiken zonder de controle van een voor de uitrusting verantwoordelijk persoon.
- Zuren, olie en benzine kunnen, in contact met de veiligheidssteen en de beveiligingsriem, de weerstand ervan aantasten. De polyamidevezels van de veiligheidssteen en de beveiligingsriem worden door deze producten aangetast. De verslechting van de vezels die hiervan het gevolg is, is niet altijd met het bloot oog waarneembaar.
- Vermijd onnodige blootstelling van de veiligheidssteen en de beveiligingsriem aan de zon, berg op in de schaduw en beschermd tegen vocht.
- Vermijd wrijvingen van de veiligheidssteen en de beveiligingsriem met scherpe kanten of met schurende oppervlakken.
- Berg de veiligheidssteen en de beveiligingsriem op in een zak voor de beveiliging ervan en tijdens het transport. TRACTEL® verschafft een aangepaste tas voor de levenslijn Tempo 2.
- De spanner vereist geen enkel bijzonder onderhoud. Een reiniging met zeepwater is echter aan te raden.
- Het jaarlijks onderhoud en de herstellingen dienen door TRACTEL®, door een erkend reparateur of door een competent persoon, bevoegd erkend en aangewezen door het bedrijfshoofd, uitgevoerd te worden.

## Contra-indicaties bij gebruik

Het is verboden:

- de levenslijn Tempo 2 te gebruiken buiten het kader van een valbeveiligingssysteem,
- de levenslijn Tempo 2 te gebruiken als ophangmiddel van de gebruiker of van een andere last,
- de levenslijn Tempo 2 te gebruiken als deze slecht of niet opgespannen is of als de installatiehoek op het horizontaal vlak groter is dan 15° (fig 5).
- een levenslijn te gebruiken die een val gestopt heeft, zonder dat dit toestel gecontroleerd en getest werd na de val door de fabrikant of door een door de fabrikant erkend reparateur,
- een veiligheidssteen of de beveiligingsriem te gebruiken die gebreken, knopen of zichtbare tekens van beschadiging vertoont,
- een toestel te gebruiken gedurende een langere periode dan twaalf maanden zonder dat dit toestel door de fabrikant of door een door de fabrikant erkend reparateur werd gecontroleerd.
- de levenslijn te gebruiken over een lengte van meer dan 20 m tussen de verankerpunten (fig 2),
- een levenslijn te gebruiken als de valhoogte onvoldoende is, Zie tabel 2 (normaal gebruik na een val) en 1 (beperkt gebruik). Zie § "definitie",
- een levenslijn te gebruiken als de verankerpunten een

onvoldoende weerstand bieden of als dit vermoed wordt,

- een levenslijn te gebruiken als minstens één van de twee verankerpunten beschadigd is,
- een levenslijn te gebruiken als, tijdens de val, de gebruiker(s) een obstakel kunnen raken,
- een levenslijn te gebruiken als de gebruiker(s) deze handleiding niet gelezen en begrepen hebben,
- een levenslijn te gebruiken bij temperaturen van meer dan +60°C en minder dan -35°C of in een agressieve, chemische omgeving (fig 6),
- twee levenslijnen zonder intermediair verankerpunt met elkaar te verbinden (fig 4),
- een connector uit lichtmetaallegering te gebruiken als mobiel verankerpunt,
- een abrasieve connector te gebruiken als mobiel verankerpunt,
- een levenslijn te gebruiken dat op het niveau van de voeten van de gebruiker geplaatst is (fig 5),
- een levenslijn Tempo 2 te gebruiken zonder te overwegen waarop een eventuele reddingsoperatie in alle veiligheid en op een doeltreffende manier uitgevoerd kan worden,
- Gebruik de levenslijn Tempo 2 nooit als de veiligheidsfunctie van één van de artikelen aangestast is door de veiligheidsfunctie van een ander artikel of hiermee interfereert.
- Om een Tractel®-verankeringssysteem voor valbeveiliging te gebruiken als een apparaat om ladingen te hisen.

NL

## Gekoppelde uitrustingen

De levenslijn Tempo 2 is een onderdeel van een horizontaal valbeveilingssysteem dat conform de norm EN 363 moet zijn en de volgende elementen moet bevatten:

- 1) twee verankerinrichtingen conform de norm EN 795,
- 2) een levenslijn Tempo 2 conform de norm EN 795,
- 3) een eerste connector te gebruiken als mobiel verankerpunt conform de norm EN 362,
- 4) een valbeveiliging conform de norm EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- 5) een riem conform de norm EN354 (beperkt gebruik dat geen valrisico toelaat) tabel N° 2,
- 6) een valbeveiliging conform de norm EN 361

Alle andere combinaties zijn verboden.

### OPGELET

Een valbeveiling EN 361 is de enige uitrusting ter beveiling van het lichaam dat gebruikt mag worden in een valbeveilingssysteem.

In alle gevallen van gebruik, is het verplicht de pijl van de levenslijn Tempo 2 te cumuleren in functie van de lengte en van het aantal gebruikers (tabel 1 en 2) en in functie van de maximale valafstand die door de fabrikant van de gebruikte valbeveiling aanbevolen wordt.

In het geval van het gebruik van een valbeveiling conform de norm EN 360 dient de gebruiker door aangepaste, risicovrije middelen beschermd te worden tegen rebounds die de operator tijdens een val in gevaar zouden kunnen brengen.

Conform de Europese voorschriften hebben alle gecombineerde samenstellende onderdelen, onderstaand genummerd van 1) tot 6) en door Tractel® gecommercialiseerd, een typische EG-markering gekregen na typisch EG-onderzoek en maken onderwerp uit van een gecontroleerde follow-up van de fabricatie.

## Conformiteit van de uitrusting

Bij deze verklaart de firma TRACTEL® S.A.S. RD 619 – Saint Hilaire sous Romilly – F-10102 Romilly sur Seine, Frankrijk dat de in deze handleiding beschreven uitrusting :

- Conform de voorschriften van de Europese Richtlijn 89/686/CEE van december 1989 zijn.
- Identiek zijn aan de PB's die beschikken over bewijzen van standaardonderzoeken, afgeleverd door het APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, geïdentificeerd door het nummer 0082 en getest volgens de norm EN 795: 2012,
- Anderworpen zijn aan de procedure van het artikel 11B van de richtlijn 89/686/EEG, onder controle van het genoemde organisme: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, geïdentificeerd door het nummer 0082. Elk bedrijf dat een persoonlijk beschermingsmiddel tegen hoogtevallen aan werkend personeel of gelijkwaardig geachte medewerkers toevertrouwt, dient de arbeidsreglementering toe te passen.

Binnen de Europese Gemeenschap moeten deze toestellen onderwerp uitmaken van een periodieke controle, conform de richtlijn 89/656/EEG van 30/11/89 (minstens jaarlijks door TRACTEL® S.A.S of door een door TRACTEL® S.A.S. erkend reparateur).

## Periodieke contrôle

Het is noodzakelijk ieder jaar een revisie te maken, maar naar gelang de gebruiksfrequentie, de milieustandigheden, de intensiteit van het gebruik en de reglementering van het bedrijf of van het land van gebruik, kan het zijn dat de periodieke controles vaker uitgevoerd moeten worden. De periodieke controles moeten uitgevoerd worden door een bevoegd en gerechtigd persoon met in acht neming van de controleinstructies van de fabrikant die opnieuw overgeschreven staan in het bestand "controle-instructies van de EPI Tractel®". Controleer de leesbaarheid van de markering op het product tijdens de periodieke controle. De inbedrijfstellung moet schriftelijk kenbaar worden gemaakt, en valt onder de verantwoordelijkheid van de technicus die bevoegd en gerechtigd is om de controle uit te voeren. De inbedrijfstellung van het product moet geregistreerd worden op het controleblad in het midden van deze handleiding. Dit controleblad moet tijdens de gehele levensduur van het product bewaard worden, tot aan zijn hervorming. Wanneer een systeem de val heeft gestopt, moet deze gecontroleerd worden door TRACTEL® SAS of door een technicus die bevoegd en vakkundig is, waarbij zeer zorgvuldig de instructies uit het controledossier van de EPI Tractel® in acht moeten worden genomen. Deze is beschikbaar op:

[“<http://www.tractel.com>](http://www.tractel.com)

## Levensduur

De EPI textiel van Tractel® zoals het harnas, de leiriemen, koorden en schokdempers, de mechanische EPI van Tractel® zoals de antivalbescherming stopcable™ en stopfor™ en de valbeveiligers met automatische lijnspanner zoals de blocfor™, en de levenslijnen Tractel® kunnen onder voorbehoud worden gebruikt vanaf de productiedatum waaraan zij onderworpen zijn:  
- bij normaal gebruik met in acht neming van de gebruiksinstructies uit deze handleiding,  
- een periodieke controle die tenminste 1 maal per jaar moet worden uitgevoerd door een competent persoon, die schriftelijk dient te verklaren dat aan het einde van deze inspectie de EPI opnieuw gebruik mag worden,  
- strenge naleving van de opslag- en transportvoorwaarden die in deze handleiding staan beschreven.

## Markering

De markering van elk product duidt aan:

- a: de commerciële merknaam: Tractel®,
- b: de beschrijving van het product: bv.: Tempo 2,
- c: de referentienorm: nummer en jaar van de norm,
- d: de referentie van de productcode: groepcode,
- e: de markering "CE" geeft aan dat de uitrusting voldoet aan de eisen van de Richtlijn PB 89/686/CEE. "0082" geeft het nr aan van de aangemelde instantie artikel 11B van de richtlijn,
- f: de datum van fabricatie,
- g: het serienummer,
- h: een pictogram dat aangeeft dat de handleiding gelezen moet worden voor elk gebruik,
- p: het maximaal aantal gebruikers,
- s: maximale lengte van de levenslijn Tempo 2.
- aa: datum van de volgende periodieke inspectie.

## Definities

### Tabel N°1: gebruikt als gebiedsbegrenzing

De in tabel 1 aangegeven waarden geven de pijl en gemeten krachten aan, na de ophanging van één, twee of drie personen, in functie van de lengte van de levenslijn Tempo 2, conform deze handleiding geïnstalleerd.

De notie "gebiedsbegrenzing" is alleen denkbaar als het risico op valen onmogelijk gemaakt werd. In dit geval worden de levenslijn en de samenstellende onderdelen van de valbeveiliging als bewegingsbegrenzers gebruikt. Ze moeten zodanig geïnstalleerd worden dat de gebruikers niet de stap kunnen maken die kan leiden tot een val.

### Tabel N°2: gebruikt als een valbeveiliging

De in tabel N° 2 aangegeven waarden geven de pijl en gemeten krachten aan, na de val van één, twee of drie personen, in functie van de lengte van de levenslijn Tempo 2, conform deze handleiding geïnstalleerd.

## Wegwerpprocedure

Bij het uiteindelijke afdanken van het product is het verplicht de verschillende onderdelen te recycelen door de metalen materialen van de synthetische materialen te scheiden. Deze materialen moeten bij gespecialiseerde organismen gerecycled worden. Bij het afdanken moet de demontage, voor de scheiding van de bestanddelen, uitgevoerd worden door een bevoegd persoon.

## Consignas prioritarias

1. Antes de utilizar la línea de vida temporal Tempo 2, es indispensable, para la seguridad y eficacia de su utilización, leer el presente manual, comprender completamente su contenido y cumplir estrictamente con sus instrucciones.
  2. El presente manual debe conservarse en buen estado hasta la puesta fuera de servicio del aparato, y mantenerse a disposición de cualquier operario. Se puede suministrar ejemplares supplementarios bajo pedido.
  3. Los datos grabados en el aparato (ver el capítulo "marcado") deben permanecer perfectamente legibles. En caso de que se borren estas indicaciones, el aparato debe ser retirado de la utilización definitivamente.
  4. La línea de vida temporal Tempo 2 es un componente de un sistema anticáldas de seguridad que debe emplearse exclusivamente junto con otros componentes compatibles entre sí y con la línea de vida temporal Tempo 2, y que cumplan con la reglamentación de seguridad y las normas aplicables, en particular la norma EN 363.
  5. La línea de vida Tempo 2 sólo puede ser utilizada simultáneamente por 2 personas máximo formada y competente o bajo la vigilancia de dicha persona. El objeto de esta formación debe comprender el procedimiento a seguir en caso de caída de uno o varios usuarios, así como una demostración de colocación y de utilización de la línea de vida Tempo 2 en un sistema completo en situación de utilización, y en condiciones de seguridad.
  6. Es indispensable respetar las consignas de asociación de los equipos que forman el sistema de protección, de acuerdo con el presente manual y las instrucciones entregadas con los otros equipos asociados.
  7. Tractel® exige la utilización del soporte de anclaje Tractel® y rehusa toda responsabilidad por el empleo de un de un Tempo 2 con cualquier otro soporte de anclaje que no sea de origen Tractel® y del modelo indicado para el modelo correspondiente de stopfor. Así mismo, Tractel® sólo puede garantizar un sistema anticáldas en la medida de que esté compuesto exclusivamente de componentes comercializados, mantenidos, montados y colocados de acuerdo con las reglas de seguridad y las normas aplicables.
  8. Tractel® rehusa toda responsabilidad por el funcionamiento de un línea de vida Tempo 2 que haya sido desmontado fuera de su control, especialmente en caso de reemplazo de piezas originales por piezas de otro origen.
  9. Cualquier modificación o adición al equipo no se puede realizar sin el acuerdo escrito de Tractel®. La conexión de la línea de vida Tempo 2 a la estructura de recepción sólo se realiza únicamente con la ayuda de un soporte de seguridad con la marca EN 795-B de una resistencia mínima de 28 kN a la ruptura.
  10. Antes de la utilización de la línea de vida Tempo 2, el o los usuarios, o la autoridad responsable de su seguridad deberá haber verificado la solidez de los anclajes del soporte de anclaje de conformidad con la reglamentación y las normas en vigor. Resistencia mínima de 28 kN a la ruptura.
  11. Nunca utilizar una línea de vida Tempo 2 cuyo soporte de aseguramiento (L), así como el tensor (T) no estén en buen estado aparente. Toda línea de vida Tempo 2 deteriorado debe ser devuelto a Tractel® o a su distribuidor para su reparación, salvo decisión de eliminación. Todo soporte de anclaje que presente señales de desgaste o deterioro debe ser eliminado.
  12. Todo línea de vida Tempo 2 que haya detenido una caída o de cuya seguridad se dude debe ser devuelto obligatoriamente a Tractel® o a su taller de reparación autorizado para su control.
- El aparato no podrá ser reutilizado sin el acuerdo escrito de Tractel® o de su reparador autorizado.
13. Cualquier reparación se debe efectuar conforme a los modos operatorios de Tractel®.
  14. Nunca utilizar la línea de vida Tempo 2 y sus componentes asociados en el sistema de seguridad para una utilización que no sea aquélla para los cuales están destinados, y en condiciones que no sean aquéllas previstas en el presente manual. Sobre todo, nunca utilizar la línea de vida Tempo 2 para suspender de éste al operario en una ocasión que no sea una caída ni tampoco para una operación de recuperación de salvamento.
  15. Es indispensable enviar la línea de vida Tempo 2 a Tractel® o a uno de sus talleres de reparación autorizados o a una persona competente para su revisión por lo menos una vez cada doce meses. Este examen deberá referirse al funcionamiento del tensor (T), y sobre todos los equipos asociados, pero también a la legibilidad de la marcación. La seguridad del usuario está vinculada al mantenimiento de la eficacia y a la resistencia del equipo.
  16. Importante: Si debe confiar este material a una persona asalariada o similar, asegúrese de que cumple con la normativa de salud e higiene en el trabajo aplicable.
  17. Se recomienda atribuir personalmente una línea de vida Tempo 2 a un usuario designado, especialmente si se trata de personal asalariado.
  18. Todo tensor (T) o soporte de anclaje (L) retirado definitivamente de la utilización debe ser destruido o hacerlo inaccesible para evitar que sea utilizado por equivocación.
  19. Para la seguridad es esencial que el dispositivo o el punto de anclaje siempre se posicione correctamente y que el trabajo sea efectuado de tal manera que se reduzca al mínimo el riesgo de caídas y la altura de la caída.
  20. Para la seguridad es primordial verificar el espacio requerido bajo el usuario en el lugar de trabajo antes de cada utilización, de tal manera que en caso de caída no haya obstáculos en la trayectoria de la caída ni colisión con el suelo.
  21. Nunca utilizar la línea de vida Tempo 2 si uno de sus elementos está dañado o si corre el riesgo de deteriorar la función de seguridad del aparato. Durante la colocación, no debe haber degradación de las funciones de seguridad.
  22. El o los usuarios deben estar en buenas condiciones físicas y psicológicas durante la utilización del equipo. En caso de dudas, consultar con un médico. La línea de vida Tempo 2 no debe ser utilizado por mujeres embarazadas.
  23. El equipo no se debe utilizar más allá de sus límites, o en cualquier otra situación diferente a aquella para la que se ha previsto (ver capítulo « condiciones de utilización »).
  24. Si la línea de vida Tempo 2 se revende se revende fuera del primer país de destino, es esencial para la seguridad del operador que el revendedor proporcione el modo de empleo, las instrucciones para el mantenimiento, para los exámenes periódicos así como las instrucciones relativas a las reparaciones, redactados en el idioma del país de utilización del producto.
  25. Antes de la utilización de la línea de vida Tempo 2, el usuario privilegiado, o la autoridad responsable de su seguridad, deberá haber verificado la solidez del amarre del soporte de anclaje (L) en conformidad con la reglamentación y con las normas en vigor.
  26. Durante la utilización, es obligatorio verificar los elementos de ajuste y de fijación, verificar también que el equipo no corra el riesgo de ser dañado por: aristas vivas, frotamientos, fuentes de calor, etc.
  27. Durante la instalación de la línea de vida Tempo 2, el instalador debe protegerse con el fin de suprimir cualquier riesgo de caída.

28. Si el dispositivo de anclaje está destinado a frenar la caída de un operador, este debe utilizar un sistema de frenado de caídas conforme a la norma EN 363. Este sistema debe garantizar un esfuerzo de detención de la caída inferior a 6 kN. Si el dispositivo de anclaje está destinado exclusivamente a limitar el desplazamiento del operador fuera de las zonas de riesgo de caída, este puede conectarse mediante una correa sin sistema anticaída conforme a la norma EN 363. En este caso, el dispositivo de anclaje será calificado de "accesóri restringido".
29. Marcar con punzón o con rotulador el mes y el año del primer examen periódico en la etiqueta de indicación de la fecha del próximo examen periódico y colocarla en el lugar marcado como 'aa' en la placa de señalización.

#### ATENCIÓN

Antes y durante la utilización, debe prever la forma en que el eventual rescate podría realizarse eficazmente y en total seguridad

#### APLICACIONES ESPECIALES

Para cualquier aplicación especial, no dude en dirigirse a TRACTEL® S.A.S.

### Función y descripción

La línea de vida Tempo 2 es una línea de vida horizontal temporal y transportable, conforme a la norma EN 795. También se prueba para una utilización por 2 personas. Es ajustable de 5 m a 20 m. La resistencia a la ruptura de los anclajes de extremos debe ser de 28 kN mínimo.

Este equipo se debe utilizar con un sistema de parada de las caídas conforme al EN 363.

Este equipo conviene para una utilización en obra al aire libre y para una gama de temperaturas comprendida entre -35°C y +60°C.

La línea de vida Tempo 2 consta de los siguientes elementos:

- Un soporte de aseguramiento de long. 18 m en correa de dimensiones 35 x 2 de poliéster certificado por TRACTEL® (L).
- De un tensor Tempo 2 de trinquete de acero cincado (T).
- De una correa de amarre de long. 1 m.
- De una correa de dimensiones 50 x 4 de poliéster certificado por TRACTEL® (S).
- De 2 conectores colocados de un lado de la línea, en la hebilla cosida del soporte de aseguramiento (L) y del otro lado en la hebilla cosida de la correa de amarre (S).
- 2 esterillas de anclaje AS30S long 1.5 m.
- 1 bolsa de transporte.

### Instalación

Antes de la instalación de la línea de vida Tempo 2, verificar que los puntos de enganche posean una resistencia mecánica suficiente de 28 kN a la ruptura

#### 1. Montaje

Conectar el conector del soporte de aseguramiento (L) de la línea de vida Tempo 2 en el primer punto de anclaje, y luego conectar el segundo conector situado en la correa de amarre (S) en el segundo punto de anclaje. Los dos puntos de anclaje deben estar separados entre sí de 20 m máximo. El andarivel debe colocarse de tal forma que su ángulo de inclinación con relación a la horizontal no represente un riesgo de deslizamiento del operador en el eje del andarivel 'tirolés' durante la caída de una o varias personas, y en todos los casos este ángulo no debe sobrepasar 15°.

Para efectuar la tensión de la línea de vida Tempo 2, tirar manualmente la hebra floja del soporte de aseguramiento

paralelamente al eje de la línea de vida con el fin de reducir al máximo la flecha del soporte de aseguramiento. Manteniendo el esfuerzo de puesta en tensión en el ramal flojo. Desembragar el freno antirretorno del tensor para liberar la empuñadura de trinquete.

Accionar la empuñadura de trinquete y efectuar por lo menos dos vueltas para que la correa se traslape correctamente.

Una vez que la puesta en tensión ha terminado, volver a colocar el freno antirretorno. Esta operación bloquea la empuñadura de trinquete.

La línea de vida Tempo 2 se debe instalar lo más alto posible y por lo menos a media altura de un hombre.

#### ATENCIÓN

Antes de la instalación, verificar que ninguna persona circule bajo la zona de implantación de la línea de vida.

#### 2. Desmontaje

Para desmontar la línea de vida Tempo 2, desembragar el freno antirretorno del tensor para liberar la empuñadura de trinquete.

Tirar del ramal tenso de la correa para suministrar flecha.

Desenganchar luego los dos conectores de los puntos de anclaje.

#### ATENCIÓN

Verificar antes de aflojar la línea que ninguna persona esté enganchada.

Verificar que ninguna persona circule debajo de la línea de vida

### Examen antes de la utilización

Verificar:

- Que no haya deformación del tensor (T).
- Visualmente el estado del soporte de aseguramiento (L).
- Visualmente el estado de la correa de amarre (S).
- Verificar las condiciones de instalación del sistema (ver capítulo «instalación»).
- Verificar que el usuario no golpee ningún obstáculo durante y después de la caída.
- Verificar la compatibilidad del anticaídas con el entorno de la instalación de la línea de vida Tempo 2.
- Verificar que la línea esté bien tensada.

### Condiciones de utilización

Para conectarse en la línea de vida Tempo 2, el o los usuarios utilizan como punto de anclaje móvil un conector de hilo de acero o 10 mm conforme a la norma EN 362.

El anticaídas conforme a la norma EN 353.2, EN 355 o EN 360 se conectará al punto de enganche dorsal del arnés de anticaídas conforme a la norma EN 361.

No utilizar la línea de vida Tempo 2 en las siguientes condiciones:  
Temperatura superior a +60°C inferior a -35°C.  
En entorno químico.

### Almacenaje

La línea de vida Tempo 2 se debe almacenar en un lugar al abrigo de la humedad y conservar a una temperatura comprendida entre -35°C y +60°C.

### Mantenimiento y reparación

El usuario deberá realizar un mantenimiento periódico. Además de los exámenes descritos en el capítulo «Examen antes de la

utilización», se realizará el siguiente mantenimiento:

- Si el soporte de aseguramiento y la correa de amarre están sucios, hay que lavarlos con agua limpia y fría y, llegado el caso, con un detergente para tejidos delicados. Utilizar un cepillo sintético.
- Si durante la utilización o el lavado el soporte de aseguramiento y la correa de amarre se han mojado, hay que dejarlos secar naturalmente a la sombra y lejos de toda fuente de calor.
- Antes de cada utilización, inspeccionar el soporte de aseguramiento y la correa de amarre visualmente en todas sus longitudes.
- Daños graves no visibles pueden afectar la resistencia del soporte de aseguramiento y de la correa de amarre. Por lo tanto, TRACTEL® recomienda no permitir la utilización del soporte de aseguramiento y de la correa de amarre fuera del control de una persona responsable del equipo.
- Los ácidos, los aceites y la gasolina, puestos en contacto con el soporte de aseguramiento y la correa de amarre, afectan sus resistencias. Las fibras de poliéster del soporte de aseguramiento y de la correa de amarre son entonces atacadas por estos productos. El deterioro resultante de las fibras no siempre es visible a simple vista.
- Evitar la exposición innecesaria del soporte de aseguramiento y de la correa de amarre al sol y guárdelos a la sombra y protegidos de la humedad.
- Evitar todo rozamiento del soporte de aseguramiento y de la correa de amarre con aristas vivas o superficies abrasivas.
- Almacenar el soporte de aseguramiento y la correa de amarre en una bolsa para su protección y su transporte. TRACTEL® suministra una bolsa adaptada con la línea de vida Tempo 2.
- No se requiere de ningún mantenimiento específico del tensor. Sin embargo, se recomienda una limpieza con agua jabonosa.
- El mantenimiento anual y las reparaciones son efectuados por TRACTEL® o por un reparador autorizado o una persona competente habilitada y designada por el jefe de empresa.

## Contraindicaciones de empleo

Está prohibido:

- utilizar la línea de vida Tempo 2 fuera del marco de un sistema de parada de caídas,
- utilizar la línea de vida Tempo 2 como medio de suspensión del usuario o de cualquier otra carga,
- utilizar la línea de vida Tempo 2 si está mal tensado o no lo está, o si su ángulo de instalación rebasa con la horizontal los 15° (fig. 5),
- utilizar una línea de vida que haya parado una caída, sin que este aparato haya sido verificado y probado después de una caída por el fabricante o un reparador autorizado por el fabricante,
- utilizar un soporte de aseguramiento o una correa de amarre que tenga defectos, nudos o señales visibles de deterioro,
- utilizar un aparato durante un período superior a doce meses sin haber procedido a su verificación por el fabricante o un técnico de reparación autorizado por el fabricante.
- utilizar la línea de vida para una longitud superior a 20 m entre puntos de anclaje (fig. 2),
- utilizar una línea de vida si la altura libre es insuficiente. Ver cuadro 2 (utilización normal después de una caída) y 1 (utilización restringida). Ver § "definición",
- utilizar una línea de vida si los puntos de anclaje tienen una resistencia demasiado débil o estimada como tal,
- utilizar una línea de vida si al menos uno de los dos puntos de anclaje está dañado,
- utilizar una línea de vida si, en el transcurso de la caída, el o los usuarios corren el riesgo de chocar con un obstáculo,

- utilizar un línea de vida si el o los usuarios no han leído y comprendido el presente manual,
- utilizar una línea de vida a temperaturas superiores a + 60° e inferiores a - 35° o en un entorno químico agresivo (fig. 6),
- conectar dos líneas de vida sin punto de anclaje intermedio (fig. 4),
- utilizar un conector de aleación ligera como punto de anclaje móvil,
- utilizar un conector abrasivo como punto de anclaje móvil,
- utilizar una línea de vida posicionado a nivel de los pies del usuario (fig. 5),
- instalar y utilizar una línea de vida Tempo 2 sin haber previsto la manera en que el rescate eventual podría realizarse de manera eficaz y en total seguridad,
- utilizar el andarivel Tempo 2 si la función de seguridad de uno de los artículos asociado está afectada por la función de seguridad de otro artículo o interfiere con éste.
- utilizar un dispositivo de anclaje anticaídas Tractel® como dispositivo de anclaje de un aparato de elevación de carga

## Equipos asociados

La línea de vida Tempo 2 es un componente de un sistema de seguridad anticaídas de disposición horizontal que debe ser conforme a la norma EN 363 y que debe incluir:

- 1) Dos dispositivos de anclaje conforme a la norma EN 795,
- 2) Una línea de vida Tempo 2 conforme a la norma EN 795,
- 3) Un primer conector utilizado como punto de anclaje móvil conforme a la norma EN 362,
- 4) Un anticaídas conforme a la norma EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- 5) Un cabestro conforme a la norma EN 354 (utilización restringida que no permite el riesgo de caída) cuadro N° 2,
- 6) Un arnés anticaídas conforme con la norma EN 361.

Cualquier otra asociación está prohibida.

### ATENCIÓN

Un arnés anticaídas EN361 es el único dispositivo de prensión del cuerpo que se permite utilizar en un sistema de parada de caídas.

En todos los casos de utilización, es obligatorio acumular la flecha de la línea de vida Tempo 2, en función de su longitud y del número de usuarios (cuadro 1 y 2) y la distancia de caída máxima recomendada por el fabricante del anticaídas utilizado.

En el caso de utilización de un dispositivo anticaída conforme a la norma EN 360, el usuario deberá asegurarse, mediante medios apropiados que no presenten riesgo, que el riesgo de rebote durante una caída no pone en peligro al operador.

Conforme a las prescripciones europeas, cada uno de los componentes asociados enumerados anteriormente de 1) a 6), comercializados por Tractel®, ha recibido un marcado CE al final de un examen CE de tipo, y ha sido objeto de un seguimiento de control de fabricación.

## Conformidad del equipo

La sociedad Tractel® S.A.S. RD 619-Saint Hilaire sous Romilly-F-10102 Romilly-sur-Seine Francia declara, por la presente, que el equipo de seguridad descrito en este manual:

- es conforme a las disposiciones de la Directiva Europea 89/686/CEE de diciembre de 1989,
- son idénticos a los E.P.I. que han sido objeto de las certificaciones de exámenes de tipo suministrados por la APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille -

France, identificado por el número 0082, y probado según la norma **EN 795: 2012**,

- son sometidos al procedimiento contemplado por el Art. 11B de la Directiva 89/686/CEE, bajo el control del organismo notificado: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identificado por el número 0082.

Toda empresa que confie un equipo de protección individual anticaídas de altura a personal asalariado o asimilado debe aplicar la normativa de salud e higiene en el trabajo.

En la Unión Europea, estos aparatos deben ser objeto de una verificación periódica, de conformidad con la directiva 89/656/CEE del 30/11/89 (por lo menos anualmente por TRACTEL® S.A. o por un técnico de reparación autorizado por TRACTEL® S.A.).

## Examen periódico

Es necesaria una revisión anual, pero, en función de la frecuencia de utilización, las condiciones ambientales y la reglamentación de la empresa o del país de utilización, las verificaciones periódicas pueden ser más frecuentes. Los exámenes periódicos deben ser realizados por un técnico autorizado y competente y respetando los modos operativos de examen del fabricante transcritos en el archivo «Instrucciones de verificación de los EPI Tractel®». Verificar la legibilidad del marcado en el producto durante el examen periódico. La nueva puesta en servicio debe ser notificada por escrito y es responsabilidad del técnico autorizado y competente que efectúe el control. La nueva puesta en servicio del producto debe ser registrada en la hoja de control que se encuentra en medio del presente manual. Esta hoja de control de ser conservada durante toda la vida del producto, hasta su puesta fuera de servicio. Cuando un sistema ha parado una caída, debe ser verificada por Tractel® S.A.S. o por un técnico autorizado y competente, respetando escrupulosamente las instrucciones del dossier de verificación de los EPI Tractel® disponible en [“http://www.tractel.com”](http://www.tractel.com)

## Vida útil

Los EPI textiles Tractel® como los arneses, correas, cuerdas y absorbentes, los EPI mecánicos Tractel® como los sistemas anticaídas stopcable™ y stopfor™, los sistemas anticaídas de retorno automático blocfor™ y las líneas de vida Tractel® pueden ser utilizados siempre y cuando a partir de su fecha de fabricación sean objeto de:

- una utilización normal respetando las preconizaciones de utilización del presente manual.
- una inspección periódica, que debe ser realizada como mínimo 1 vez al año por una persona competente, que debe declarar por escrito al final de esta inspección la aptitud del EPI para volver a ser puesto en servicio.
- el respeto estricto de las condiciones de almacenamiento y de transporte mencionadas en el presente manual.

## Marcaje

El marcado de cada producto indica:

- a: la marca comercial: Tractel®,
- b: la designación del producto: ex: Tempo 2,
- c: la norma de referencia: número y año de la norma,
- d: la referencia del product code: Group code,
- e: el marcado "CE" indica que el equipo responde a las exigencias de la Directiva EPI 89/686/CEE. "0082" indica el número del organismo notificado artículo 11 B de la directiva,
- f: la fecha de fabricación,
- g: el número de serie,

h: un pictograma que indica que hay que leer el manual antes de la utilización,

p: la cantidad de usuarios máxima,

s: longitud máxima de la línea de vida Tempo 2.

aa: fecha del siguiente examen periódico

## Definiciones

### Cuadro N° 1: utilización restringida

Los valores indicados en el cuadro N°1 indican la flecha y los esfuerzos medidos después de la puesta en suspensión de una o dos personas en función de la longitud de la línea de vida Tempo 2 instalada según el presente manual.

La noción de restringido sólo es previsible si el riesgo de caída se hace imposible. En este caso, la línea de vida y los componentes anticaídas se utilizan como limitadores de movimiento. Se deben instalar de tal manera que se impida al o a los usuarios franquear el paso que conduce a la caída.

### Cuadro N° 2: utilización normal después de una caída

Los valores indicados en el cuadro N°2 indican la flecha y los esfuerzos medidos después de una caída de una o dos personas, en función de la longitud de la línea de vida Tempo 2 instalada según el presente manual.

## Desecho

Durante la reforma final del producto, es obligatorio reciclar los distintos componentes mediante una clasificación de las materias metálicas y mediante una clasificación de los materiales sintéticos. Estos materiales deben reciclarse ante organismos especializados. Durante la reforma, para la separación de los constituyentes, el desmontaje debe ser realizado por una persona habilitada.

## Prescrizioni prioritarie

1. Prima di utilizzare la linea di vita temporanea Tempo 2, è indispensabile, per la sicurezza e l'efficacia del suo impiego, leggere attentamente il presente manuale, comprenderne integralmente il contenuto ed attenersi scrupolosamente alle sue prescrizioni.
2. Il presente manuale deve essere conservato in buono stato, finché l'apparecchio è in uso, e deve essere tenuto a disposizione di ogni operatore. Copie supplementari possono essere fornite su richiesta.
3. Le indicazioni incise sull'apparecchio (vedi capitolo "marcatura") devono rimanere perfettamente leggibili. Nel caso in cui queste indicazioni si siano cancellate, l'apparecchio dovrà essere definitivamente ritirato dall'uso.
4. La linea di vita temporanea Tempo 2 è un componente di un sistema di sicurezza d'arresto di caduta, che deve essere utilizzato esclusivamente in associazione con altri dispositivi compatibili tra di loro e con la linea di vita temporanea Tempo 2, in conformità alle normative vigenti in tema di sicurezza, in particolar modo alla normativa EN 363.
5. La linea di vita Tempo 2 può essere usata contemporaneamente da un massimo di 2 persone addestrate e competenti o sotto la sorveglianza di una terza persona. Prima di utilizzare la linea di vita Tempo 2 è indispensabile aver ricevuto un'apposita formazione ed un addestramento, comprendente una dimostrazione di posizionamento e di utilizzo della linea di vita Tempo 2 su un sistema completo in fase di utilizzo e in condizioni di sicurezza. Questa formazione deve includere anche la procedura da seguire in caso di caduta di uno o più operatori.
6. È indispensabile rispettare le istruzioni di associazione dei dispositivi che compongono il sistema di protezione, attenendosi a quanto previsto dal presente manuale ed alle istruzioni fornite con gli altri dispositivi associati.
7. Tractel® declina ogni responsabilità per l'impiego di una Tempo 2 con una corda diversa da quello originale Tractel®. Tractel® inoltre non può garantire un sistema di arresto caduta se lo stesso non è composto esclusivamente da componenti commercializzati, verificati, assemblati e posizionati in conformità alle norme di sicurezza previste dalla legislazione in vigore.
8. Tractel® declina ogni responsabilità per il mal funzionamento di una linea di vita Tempo 2, in caso di sostituzione di pezzi di origine con pezzi di provenienza diversa.
9. Non è possibile effettuare modifiche o aggiunte al dispositivo senza un preliminare accordo scritto di Tractel®. Il collegamento della linea di vita Tempo 2 alla struttura d'inserimento deve essere effettuata utilizzando esclusivamente un supporto di ancoraggio contrassegnato EN 795-B con resistenza minima di 28 kN alla rottura.
10. Prima dell'utilizzo della linea di vita Tempo 2, gli utilizzatori, o il responsabile della sicurezza, dovrà aver verificato la solidità della struttura di ancoraggio in conformità alle norme di sicurezza previste dalla legislazione in vigore. Resistenza minima di 28 kN alla rottura.
11. Non utilizzare mai una linea di vita Tempo 2 la cui corda (L) e/o il tenditore stopfor (T) non siano in apparente buono stato. Qualunque linea di vita Tempo 2 che presenti segni di deterioramento dovrà essere inviata a Tractel® o al suo distributore per la riparazione, salvo deciderne l'eliminazione. Qualunque supporto di ancoraggio che presenti segni di usura o di deterioramento dovrà essere eliminato.
12. Qualunque linea di vita Tempo 2 che abbia arrestato una caduta o di cui si dubiti della sicurezza dovrà essere tassativamente inviato a Tractel® o ad un'officina autorizzata per un controllo.
13. Qualsiasi riparazione dovrà essere effettuata in conformità alle modalità operative di Tractel®.
14. Non utilizzare mai la linea di vita Tempo 2, e i componenti ad essa associati nel sistema di sicurezza, per un uso diverso da quello a cui sono destinati, e in condizioni diverse da quelle previste dal presente manuale. In modo particolare, non utilizzare mai la linea di vita Tempo 2 né per sostenere l'operatore (se non in caso di caduta), né per un'operazione di recupero durante un salvataggio.
15. E' obbligatorio inviare la linea di vita Tempo 2 a Tractel®, o a personale autorizzato, per la sua revisione almeno una volta all'anno. Questo controllo dovrà riguardare il funzionamento del tenditore stopfor (T) e di tutti i dispositivi associati, nonché la leggibilità della marcatura. La sicurezza dell'utilizzatore dipende dal mantenimento dell'efficienza e dalla resistenza del dispositivo.
16. Importante: se si deve affidare questo materiale a personale dipendente o assimilato, è necessario attenersi alla normativa sul lavoro in vigore.
17. Si raccomanda di attribuire personalmente una linea di vita Tempo 2 a un utilizzatore designato, in modo particolare se si tratta di personale dipendente.
18. Ogni tenditore stopfor (T), o corda (L), ritirato definitivamente dall'uso, dovrà essere distrutto o messo definitivamente fuori accesso, per evitare che possa essere inavvertitamente utilizzato.
19. Ai fini della sicurezza è essenziale che il dispositivo o il punto di ancoraggio siano sempre correttamente posizionati e che il lavoro sia effettuato in modo da ridurre al minimo sia il rischio di caduta che l'altezza della stessa.
20. Per la sicurezza è indispensabile verificare lo spazio richiesto al di sotto dell'utilizzatore sul luogo di lavoro, prima di ogni utilizzo, in modo che in caso di caduta non vi siano ostacoli sulla traiettoria della stessa, né collisione col suolo.
21. Non utilizzare mai la linea di vita Tempo 2 se uno dei suoi elementi è danneggiato o se rischia di non garantire la funzione di sicurezza dell'apparecchio. Al momento dell'installazione non deve esistere un deterioramento delle funzioni di sicurezza.
22. Il o gli utilizzatori devono essere in piena forma fisica e psicologica durante l'utilizzo del dispositivo. In caso di dubbio consultare un medico. La linea di vita Tempo 2 non deve essere utilizzata da donne in stato di gravidanza.
23. Il dispositivo non deve essere utilizzato oltre i suoi limiti, o in situazioni diverse da quelle per cui è previsto (vedi capitolo "condizioni di utilizzo").
24. Se la linea di vita Tempo 2 è rivenduta fuori dal primo paese di destinazione, per la sicurezza dell'operatore è indispensabile che il rivenditore fornisca le modalità d'impiego, le istruzioni per la manutenzione e per i controlli periodici, nonché le istruzioni relative alle riparazioni, redatte nella lingua del paese di utilizzo del prodotto.
25. Prima dell'utilizzo della linea di vita Tempo 2, l'utilizzatore designato, o l'autorità responsabile della sua sicurezza, dovrà aver verificato la solidità dell'aggancio del supporto di trattenuta (L) in conformità alla normativa in vigore.
26. Durante l'utilizzo è indispensabile verificare gli elementi di regolazione e di fissaggio, verificare inoltre che il dispositivo non rischi di essere danneggiato da: spigoli vivi, sfregamenti, fonti di calore...
27. Durante l'installazione della linea di vita Tempo 2, l'installatore deve prendere le precauzioni necessarie atte ad evitare qualsiasi rischio di caduta.

IT

28. Se il dispositivo di ancoraggio antcaduta è destinato ad arrestare la caduta di un operatore, quest'ultimo deve utilizzare un sistema di arresto delle cadute conforme alla norma EN 363. Questo sistema deve garantire uno sforzo di arresto della caduta inferiore a 6 kN. Se il dispositivo di ancoraggio antcaduta è destinato esclusivamente a limitare lo spostamento dell'operatore al di fuori delle zone di rischio di caduta, l'operatore può collegarsi mediante un cordino senza sistema anticaduta conformemente alla norma EN 363. In questo caso, il dispositivo di ancoraggio sarà definito ad "accesso limitato".

29. Punzonare o segnare con un pennarello indelebile il mese e l'anno del primo esame periodico sull'etichetta di indicazione della data dell'esame periodico successivo quindi posizionarla nel vano indicato come 'aa' sulla piastrina di segnalazione.

#### ATTENZIONE

Prima e durante l'utilizzo è necessario che vengano prese tutte le precauzioni atte a garantire un eventuale salvataggio in maniera efficace e in totale sicurezza

#### APPLICAZIONI SPECIALI

Per qualunque applicazione speciale è necessario rivolgersi alla TRACTEL® S.A.S.

## Funzione e descrizione

La linea di vita Tempo 2 è una linea di vita orizzontale provvisoria e trasportabile, conforme alla norma EN 795. E' inoltre omologata per essere utilizzata da 2 persone. E' regolabile da 5 m a 20 m. La resistenza degli ancoraggi d'estremità deve essere di 28 kN minimo alla rottura.

Questo dispositivo deve essere utilizzato con un sistema di arresto cadute conforme all'EN 363.

Questo dispositivo è adatto per un utilizzo in cantiere all'aria aperta e per una gamma di temperatura compresa tra -35°C e +60°C.

La linea di vita Tempo 2 è costituita dai seguenti elementi :

- Un supporto di trattenuta lg 18 m in fettuccia di dimensioni 35 x 2 in poliestere omologato da TRACTEL® (L).
- Da un tenditore Tempo 2 a cricco in acciaio zincato (T).
- Da un cordino di trattenuta lg 1 m.
- Da una fettuccia di dimensioni 50 x 4 in poliestere omologato da TRACTEL® (S).
- Da 2 connettori posizionati da un lato della linea, sull'anello cucito del supporto di trattenuta (L) e dall'altro lato sull'anello cucito del cordino di trattenuta (S).
- Da 2 anelli in fettuccia AS30S lg 1.5 m.
- Da 1 sacca da trasporto.

## Installazione

Prima dell'installazione della linea di vita Tempo 2, verificare che i punti di aggancio abbiano una resistenza meccanica sufficiente 28 kN alla rottura.

### 1. Montaggio

Collegare il connettore del supporto di trattenuta (L) della linea di vita Tempo 2 al primo punto di ancoraggio, poi collegare il secondo connettore situato sul cordino di trattenuta (S) al secondo punto di ancoraggio. Tra i due punti di ancoraggio dovrà esserci una distanza massima di 20 m. La linea di vita deve essere posizionata in modo tale che il suo angolo d'inclinazione rispetto all'orizzontale non comporti rischi di scivolamento per l'operatore nell'asse della linea di vita 'zip-line' nel caso di caduta di una o più persone e in ogni caso questo angolo non deve superare 15°.

Per effettuare la tensione della linea di vita Tempo 2, tirare manualmente il tratto libero del supporto di trattenuta parallelamente all'asse della linea di vita, in modo da ridurre al massimo la flessione del supporto di trattenuta. Mantenendo sempre lo sforzo di messa in tensione nel tratto libero. Disinnestare il freno anti-ritorno del tenditore in modo da liberare la maniglia d'arresto.

Azionare la maniglia d'arresto ed effettuare un minimo di due giri affinché la fettuccia si accavalli correttamente.

Quando la messa in tensione è terminata, riposizionare il freno anti-ritorno. Questa operazione blocca la maniglia d'arresto.

La linea di vita Tempo 2 deve essere installata più in alto possibile e come minimo a metà altezza d'uomo.

#### ATTENZIONE

Prima dell'installazione, verificare che nessuno circoli sotto la zona di posizionamento della linea di vita.

### 2. Smontaggio

Per smontare la linea di vita Tempo 2, disinnestare il freno anti-ritorno del tenditore in modo da liberare la maniglia d'arresto.

Tirare l'estremità tesa della cinghia al fine di permetterne la flessione

Sganciare successivamente i due connettori dei punti di ancoraggio.

#### ATTENZIONE

Verificare prima di allentare la linea che non vi siano persone agganciate.

Verificare che nessuno circoli sotto la linea di vita.

## Verifica prima dell'utilizzo

Controllare :

- Che non vi siano deformazioni del tenditore (T).
- Visivamente lo stato del supporto di trattenuta (L).
- Visivamente lo stato del cordino di trattenuta (S).
- Verificare le condizioni d'installazione del sistema (vedi capitolo "installazione").
- Verificare che l'utilizzatore non possa urtare alcun ostacolo durante e dopo la caduta.
- Verificare la compatibilità dell'anticaduta con l'ambiente di installazione della linea di vita Tempo 2.
- Verificare che la linea sia ben tesa.

## Condizioni di utilizzo

Per collegarsi alla linea di vita Tempo 2, il o gli utilizzatori impiegano come punto di ancoraggio mobile un connettore in filo d'acciaio o 10 mm conforme alla norma EN 362.

L'anticaduta conforme alla norma EN 353.2, EN 355 o EN 360 sarà collegato al punto di aggancio dorsale dell'imbracatura anticaduta conforme alla norma EN 361.

Non utilizzare la linea di vita Tempo 2 nelle seguenti condizioni: Temperatura superiore a + 60° e inferiore a - 35°.

In ambiente chimico.

## Immagazzinaggio

La linea di vita Tempo 2 deve essere stoccatata in un luogo al riparo dall'umidità e mantenuta ad una temperatura compresa tra - 35°C e + 60°C.

## Manutenzione e riparazione

L'utilizzatore dovrà effettuare una manutenzione regolare. Oltre ai controlli descritti al capitolo "Verifica prima dell'utilizzo" dovrà essere effettuata la seguente manutenzione:

- Se il supporto di trattenuta e il cordino di trattenuta sono sporchi, occorre lavarli con acqua pulita e fredda, eventualmente con un detergivo per tessuti delicati ; utilizzare una spazzola sintetica.
  - Se nel corso dell'utilizzo o durante il lavaggio, il supporto di trattenuta ed il cordino di trattenuta si sono bagnati, occorre farli asciugare naturalmente all'ombra, lontano da qualsiasi fonte di calore.
  - Prima di ogni utilizzo, ispezionare visivamente il supporto di trattenuta ed il cordino di trattenuta su tutta la loro lunghezza.
  - Danni gravi non visibili possono compromettere la resistenza del supporto di trattenuta e del cordino di trattenuta.
- TRACTEL® raccomanda quindi di non permettere l'utilizzo del supporto di trattenuta e del cordino di trattenuta se non sotto il controllo di una persona responsabile del dispositivo.
- Gli acidi, gli oli e la benzina, che vengono in contatto con il supporto di trattenuta ed il cordino di trattenuta, ne compromettono la resistenza, in quanto le fibre in poliestere del supporto di trattenuta e del cordino di trattenuta vengono attaccate da questi prodotti. I danni che le fibre subiscono non sempre sono visibili ad occhio nudo.
  - Evitare l'esposizione inutile del supporto di trattenuta e del cordino di trattenuta al sole, stoccare all'ombra e al riparo dall'umidità.
  - Evitare sfregamenti del supporto di trattenuta e del cordino di trattenuta contro spigoli vivi o superfici abrasive.
  - Stoccare il supporto di trattenuta ed il cordino di trattenuta in un sacchetto di protezione e per il trasporto. TRACTEL® fornisce una sacca adatta per la linea di vita Tempo 2.
  - Il tenditore non richiede nessuna manutenzione specifica. Si consiglia tuttavia un lavaggio con acqua insaponata.
  - La manutenzione annuale e le riparazioni devono essere effettuati da TRACTEL®, o da un tecnico autorizzato, o da personale qualificato abilitato ed autorizzato dal capo officina.

## Controindicazioni d'impiego

E' vietato:

- utilizzare la linea di vita Tempo 2 fuori dal contesto del sistema di arresto cadute,
- utilizzare la linea di vita Tempo 2 come mezzo di sospensione dell'utilizzatore o di qualunque altro carico,
- utilizzare la linea di vita Tempo 2 se non è tesa o è tesa male, o se il suo angolo d'installazione supera in orizzontale i 15° (fig 5).
- utilizzare una linea di vita che abbia arrestato una caduta, senza che questo apparecchio sia stato controllato e testato dopo una caduta dal costruttore o da un tecnico autorizzato dal costruttore,
- utilizzare un supporto di trattenuta o un cordino di trattenuta che presenti difetti, nodi o segni visibili di deterioramento,
- utilizzare un apparecchio per un periodo superiore a dodici mesi senza che sia stata effettuata la revisione da parte del costruttore,
- utilizzare la linea di vita per una lunghezza superiore a 20 m tra i punti di ancoraggio (fig 2),
- utilizzare una linea di vita se il tirante d'aria è insufficiente. Vedi tabella 2 (utilizzo normale dopo una caduta) e 1 (utilizzo limitato). Vedi § "definizione",
- utilizzare una linea di vita se i punti di ancoraggio hanno una resistenza troppo debole o stimata come tale,
- utilizzare una linea di vita se almeno uno dei due punti di

ancoraggio è danneggiato,

- utilizzare una linea di vita se, durante la caduta, il o gli utilizzatori rischiano di urtare un ostacolo,
- utilizzare una linea di vita se il o gli utilizzatori non hanno letto e compreso il presente manuale,
- utilizzare una linea di vita a temperature superiori a + 60° e inferiori a - 35° o in un ambiente chimico aggressivo (fig 6),
- collegare due linee di vita senza punto di ancoraggio intermedio (fig. 4),
- utilizzare un connettore in lega leggera come punto di ancoraggio mobile,
- utilizzare un connettore abrasivo come punto di ancoraggio mobile,
- utilizzare una linea di vita posizionata a livello dei piedi dell'utilizzatore (fig 5),
- installare e utilizzare una linea di vita Tempo 2 senza aver preso tutte le precauzioni atte a garantire un eventuale salvataggio in maniera efficace e in totale sicurezza,
- utilizzare la linea di vita Tempo 2 se la funzione di sicurezza di uno degli articoli associati è compromessa dalla funzione di sicurezza di un altro articolo o interferisce con quest'ultimo.
- utilizzare un dispositivo di ancoraggio anticaduta Tractel® come dispositivo di ancoraggio di un apparecchio di leva del carico.

## Dispositivi associati

La linea di vita Tempo 2 è un componente di un sistema di sicurezza a disposizione orizzontale che deve rispettare la norma EN 363 e deve includere :

- 1) due dispositivi di ancoraggio conformi alla norma EN 795,
- 2) una linea di vita Tempo 2 conforme alla norma EN 795,
- 3) un primo connettore utilizzato come punto di ancoraggio mobile conforme alla norma EN 362,
- 4) Un anticaduta conforme alla norma EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- 5) Un cordino conforme alla norma EN354 (utilizzo limitato che non permette il rischio di caduta) tabella N° 2,
- 6) un'imbracatura anticaduta conforme alla norma EN 361.

E' vietata qualsiasi altra associazione.

### ATTENZIONE

Un'imbracatura anticaduta EN361 è l'unico dispositivo di presa del corpo che sia consentito utilizzare in un sistema di arresto di cadute.

In ogni caso di utilizzo è tassativo sommare la flessione della linea di vita Tempo 2, in funzione della sua lunghezza e del numero di utilizzatori (tabella 1 e 2) e la distanza di caduta massima prevista dal costruttore dell'anticaduta utilizzato.

In caso di utilizzo di un anticaduta conforme alla norma EN 360, l'utilizzatore dovrà accertarsi, fuori rischio, ed utilizzando i mezzi più idonei, che il rischio di rimbalzo durante una caduta non metta in pericolo l'operatore.

In conformità alle normative europee, ciascuno dei componenti associati numerati qui di seguito da 1) a 6), commercializzati dalla Tractel®, ha ricevuto una marcatura CE, a seguito di una verifica secondo norma CE, ed è oggetto di controllo di qualità di produzione.

## Conformità del dispositivo

La società Tractel® S.A.S., RD 619-Saint Hilaire sous Romilly-F-10102 Romilly-sur-Seine Francia, dichiara, con la presente, che il dispositivo di sicurezza descritto in questo manuale:

- è conforme alle disposizioni della Direttiva Europea 89/686/CEE del dicembre 1989,
- è identico all'E.P.I. oggetto delle attestazioni di controllo del tipo rilasciato dall'APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identificato dal numero 0082, e testato secondo la norma EN 795: 2012,
- è sottoposto alla procedura prevista dall'art. 11B della Direttiva 89/686/CEE, sotto il controllo dell'organismo riconosciuto : APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identificato dal numero 0082.

Qualunque azienda che affidi un dispositivo di protezione individuale contro le cadute da altezze a personale dipendente o assimilato, dovrà attenersi alla normativa sul lavoro vigente.

Nell'Unione Europea questi apparecchi devono essere oggetto di verifica periodica, in conformità alla direttiva 89/656/CEE del 30/11/89 (almeno una volta all'anno da parte di TRACTEL®).

## Verifica periodica

IT

Una revisione annuale è necessaria, ma in funzione della frequenza di utilizzo, delle condizioni ambientali e della regolamentazione dell'azienda o del paese di utilizzo, le verifiche periodiche possono essere più frequenti. Le verifiche periodiche devono essere effettuate da personale abilitato e competente e nel rispetto delle modalità operative di verifica del costruttore ritrascritte nel file "istruzioni di verifica dei DPI Tractel®". Verificare la leggibilità della marcatura sul prodotto durante la verifica periodica. La rimessa in esercizio deve essere autorizzata per iscritto, sotto la responsabilità del tecnico abilitato e competente che ha effettuato la verifica. La rimessa in esercizio del prodotto deve essere registrata sul foglio di controllo che si trova nel presente manuale. Questo foglio di controllo deve essere conservato per tutta la durata di vita del prodotto fino al suo smaltimento. Quando una fune ha arrestato una caduta, deve essere verificata da TRACTEL® SAS o da un tecnico abilitato e competente, rispettando scrupolosamente le istruzioni del dossier di verifica dei DPI Tractel® disponibile su:

[“http://www.tractel.com”](http://www.tractel.com)

## Durata di vita

I DPI tessili Tractel® come le imbracature, i cordini, le funi e i dissipatori, i DPI meccanici Tractel® come gli anticaduta stopcancel™ e stopfor™ e gli anticaduta a richiamo automatico blocfor™, e le linee di vita Tractel® sono utilizzabili, a condizione che a partire dalla loro data di fabbricazione essi siano oggetto:  
- di un utilizzo normale nel rispetto delle prescrizioni di utilizzo del presente manuale,  
- di un'ispezione periodica che deve essere effettuata almeno 1 volta all'anno da una persona competente, che deve dichiarare per iscritto che dopo questa ispezione il DPI è idoneo alla rimessa in servizio,  
- dello stretto rispetto delle condizioni di stoccaggio e di trasporto menzionate nel presente manuale.

## Marcatura

La marcatura di ogni prodotto indica:

- a: il marchio commerciale : Tractel®,
- b: la denominazione del prodotto : es: Tempo 2,
- c: la norma di riferimento : numero e anno della normad,
- d: il riferimento del codice prodotto: Gruppo codice,

e: la marcatura "CE" indica che il dispositivo risponde alle prescrizioni della Direttiva EPI 89/686/CEE. "0082" indica il numero dell'organismo riconosciuto articolo 11 B della direttiva,

- f: la data di fabbricazione,
- g: il numero di serie,
- h: un simbolo che segnala che occorre leggere le istruzioni prima dell'utilizzo,
- p: il numero massimo di utilizzatori,
- s: la lunghezza massima della linea di vita Tempo 2.
- aa: data della prossima verifica periodica

## Definizioni

### Tabella N°1 : utilizzo limitato

I valori indicati nella tabella N°1 indicano la flessione e gli sforzi misurati dopo la messa in sospensione di una o due persone in funzione della lunghezza della linea di vita Tempo 2 installata in conformità al presente manuale.

La nozione di limitato è da prendere in considerazione solo quando il rischio di caduta è reso impossibile. In questa figura, la linea di vita e i componenti anticaduta sono utilizzati come limitatori di movimento. Devono essere installati in modo da impedire al o agli utilizzatori di oltrepassare il limite che può portare alla caduta.

### Tabella N°2 : utilizzo normale dopo una caduta

I valori indicati nella tabella N°2 indicano la flessione e gli sforzi misurati dopo una caduta di una o due persone in funzione della lunghezza della linea di vita Tempo 2 installata in conformità al presente manuale.

## Rottamazione

Al momento della messa fuori servizio definitiva del prodotto, è obbligatorio riciclare i diversi componenti separando le materie metalliche e le materie sintetiche. Queste materie devono essere riciclate da organismi specializzati. Al momento della messa fuori servizio definitiva, lo smontaggio per separare i diversi componenti deve essere eseguito da una persona autorizzata.

## Instruções Prioritárias

1. Antes de utilizar a linha de vida temporária Tempo 2, é indispensável, para a segurança e a eficácia do uso, ler este manual, compreender totalmente o conteúdo e conformar-se estritamente com as recomendações.
2. Este manual deve ser conservado em bom estado, até à colocação fora de serviço do aparelho, e mantido ao dispor de todos os utilizadores. Exemplares suplementares poderão ser fornecidos sob pedido.
3. As indicações gravadas no aparelho (ver capítulo "marcação") devem permanecer perfeitamente legíveis. Se essas indicações ficarem apagadas, o aparelho deve ser retirado definitivamente do uso.
4. A linha de vida temporária Tempo 2 é um componente de sistema de segurança antiquada, que deve ser utilizado exclusivamente em associação com outros componentes compatíveis entre eles e com a linha de vida temporária Tempo 2, e em conformidade com a regulamentação de segurança e as normas aplicáveis, designadamente a norma EN 363.
5. A linha de vida Tempo 2 só pode ser utilizada simultaneamente por 2 pessoas no máximo, formadas e competentes ou sob a vigilância de uma terceira pessoa. O objecto dessa formação deve incluir o procedimento a seguir no caso de queda de um ou vários utilizadores, assim como uma demonstração de instalação e de utilização da linha de vida Tempo 2 num sistema completo em situação de utilização e em condições de segurança.
6. É indispensável cumprir as recomendações de associação dos equipamentos que formam o sistema de protecção, como indicado neste manual e nas instruções fornecidas com os outros equipamentos associados.
7. A Tractel® impõe a utilização do suporte de ancoragem Tractel® e declina qualquer responsabilidade pelo uso de uma Tempo 2 com um suporte de ancoragem que não seja de origem Tractel® e do modelo indicado para o modelo correspondente de Tempo 2. De igual modo, a Tractel® só pode garantir um sistema antiquado na medida em que o mesmo é constituído exclusivamente por componentes comercializados, mantidos, montados e instalados em conformidade com as regras de segurança e com as normas aplicáveis.
8. A Tractel® declina qualquer responsabilidade pelo funcionamento de uma linha de vida Tempo 2 que tenha sido desmontada sem o seu controlo, em particular no caso de substituição de peças originais por peças de outra origem.
9. Toute modification ou adjonction à l'équipement ne peut se faire sans l'accord préalable écrit de Tractel®. La connexion de la ligne de vie Tempo 2 à la structure d'accueil ne se fait exclusivement qu'à l'aide d'un support d'assurage marqué EN 795-B d'une résistance minimum de 28 kN à la rupture.
10. Antes da utilização da linha de vida Tempo 2, o ou os utilizadores, ou a autoridade responsável pela segurança, deverá ter verificado a solidez das ancoragens do suporte de ancoragem nos termos da regulamentação e das normas em 28 kN.
11. Nunca utilizar uma linha de vida Tempo 2 cujo suporte de ancoragem (L), assim como o tensor (T) não estejam em bom estado aparente.  
Qualquer linha de vida Tempo 2 deteriorada deve ser enviada à Tractel® ou ao distribuidor para reparação, salvo decisão de a abater. Qualquer suporte de ancoragem que apresentar sinais de desgaste ou deterioração deve ser eliminado.
12. Qualquer linha de vida Tempo 2 que deteve uma queda ou cuja segurança seja duvidosa deve ser enviada impreterativamente para controlo à Tractel® ou ao reparador autorizado. O aparelho não poderá ser reutilizado sem o acordo escrito da Tractel® ou do seu reparador autorizado.
13. Qualquer reparação deve ser efectuada em conformidade com os modos operatórios da Tractel®.
14. Nunca utilizar a linha de vida Tempo 2, e os componentes a ela associados no sistema de segurança, para um uso diferente do que para o qual se destinam, e em condições diferentes das previstas neste manual. Designadamente, nunca utilizar a linha de vida Tempo 2 para suspender o utilizador em outra situação para além de uma queda.
15. É indispensável enviar a linha de vida Tempo 2 à Tractel® ou a um dos reparadores autorizados, ou pessoa competente, para revisão, pelo menos uma vez por período de doze meses. Este exame deve incidir sobre o funcionamento do tensor (T) e sobre todos os equipamentos associados mas igualmente sobre a legibilidade da marcação. A segurança do utilizador está relacionada com a conservação da eficácia e com a resistência do equipamento.
16. Importante: Se este equipamento for confiado a pessoal assalariado ou similar, queira conformar-se com regulamentação de trabalho aplicável.
17. É aconselhável atribuir pessoalmente uma linha de vida Tempo 2 a um utilizador designado, em particular quando se trata de pessoal assalariado.
18. Qualquer tensor (T), ou suporte de ancoragem (L), retirado definitivamente de uso deve ser destruído ou colocado definitivamente fora de acesso, para evitar que seja utilizado por descuido.
19. Para a segurança, é indispensável que o dispositivo ou o ponto de ancoragem esteja posicionado sempre correctamente e que o trabalho seja efectuado de modo a reduzir ao mínimo o risco de quedas e a altura de queda.
20. Para a segurança, é primordial verificar o espaço exigido abaixo do utilizador no local de trabalho antes de cada utilização, de modo que no caso de queda não haja obstáculo na trajectória da queda nem colisão com o chão.
21. Nunca utilizar a linha de vida Tempo 2 se um dos elementos estiver danificado, ou em risco de deteriorar a função de segurança do aparelho. Ao instalar, não deve haver degradação das funções de segurança.
22. O ou os utilizadores devem estar em plena forma física e psicológica durante a utilização do equipamento. No caso de dúvida, consultar um médico. A linha de vida Tempo 2 não deve ser utilizada por mulheres grávidas.
23. O equipamento não deve ser utilizado além dos seus limites, ou em qualquer outra situação diferente da prevista (ver capítulo «condições de utilização»).
24. Se a linha de vida Tempo 2 for revendida fora do primeiro país de destino, é essencial para a segurança do operador que o vendedor forneça o manual de utilização, as instruções para a manutenção, para os exames periódicos assim como as instruções referentes às reparações, redigidas no idioma do país de utilização do produto.
25. Antes da utilização da linha de vida Tempo 2, o utilizador, ou a autoridade responsável pela segurança, deverá ter verificado a solidez da amarração do suporte de ancoragem (L) em conformidade com a regulamentação e as normas em vigor.
26. Durante a utilização, é imperativo verificar os elementos de ajuste e de fixação, verificar também se o equipamento não pode ser danificado por arestas vivas, fricções, fontes de calor...
27. Durante a instalação da linha de vida Tempo 2, o instalador deve tomar as devidas precauções de modo a suprimir qualquer risco de queda.

PT

28. Se o ponto de fixação se destinar a parar a queda de um operador, o operador deve utilizar um sistema de paragem de quedas em conformidade com a norma EN 363. Este sistema deve garantir um esforço de paragem da queda inferior a 6 kN. Se o ponto de fixação se destinar exclusivamente a limitar a deslocação do operador fora das zonas de risco de queda, o operador pode ligar-se através de uma língua sem sistema antiqueda, em conformidade com a norma EN 363. Em tal caso, o dispositivo de amarração deverá ser qualificado como de "acesso restrito".
29. Marcar com punção ou caneta indelével o mês e o ano do primeiro teste periódico na etiqueta de indicação da data do próximo teste periódico e, a seguir, colocar no local marcado com "aa" na placa de sinalização.

#### ATENÇÃO

Antes e durante a utilização, deve ser previsto o modo como um eventual salvamento possa ser assegurado, de maneira eficiente e com toda a segurança.

#### APLICAÇÕES ESPECIAIS

Para qualquer aplicação especial, não hesitar em se dirigir à TRACTEL® S.A.S.

### Função e descrição

A linha de vida Tempo 2 é uma linha de vida horizontal provisória e transportável, conforme à norma EN 795. Está igualmente atestada para utilização por 2 pessoas. Pode ser ajustada de 5 m a 20 m. A resistência à ruptura dos suportes de extremidades deve ser no mínimo de 28 kN.

Este equipamento deve ser utilizado com um sistema antiqueda em conformidade com a EN 363.

Este equipamento está adequado a uma utilização em estaleiro ao ar livre e a uma gama de temperatura entre -35°C e +60°C.

A linha de vida Tempo 2 é constituída pelos seguintes elementos:

- Um suporte de ancoragem de 18 m de comp. em cinta poliéster com as dimensões 35 x 2 certificado pela TRACTEL® (L).
- Um tensor Tempo 2 de linguetas em aço zinkado (T).
- Uma cinta de amarração comp. 1 m.
- Uma cinta em poliéster de dimensões 50 x 4 certificada pela TRACTEL® (S).
- Dois mosquetões colocados de um lado da linha no sapatinho cosido do suporte de ancoragem (L), e do outro lado no sapatinho cosido da cinta de amarração (S).
- Duas lingas de amarração em cinta AS30S comp. 1.5 m.
- Um saco de transporte.

### Instalação

Antes da instalação da linha de vida Tempo 2, verificar se os pontos de amarração têm uma resistência mecânica suficiente. 28 kN à ruptura.

#### 1. Montagem

Conectar o mosquetão do suporte de ancoragem (L) da linha de vida Tempo 2 no primeiro ponto de amarração, em seguida conectar o segundo mosquetão situado na cinta de amarração (S) no segundo ponto de amarração. Os dois pontos de amarração devem estar distanciados um do outro de 20 m no máximo. A linha de vida deve ficar posicionada de modo que o ângulo de inclinação em relação à horizontal não represente um risco de deslize para o operador no eixo da linha de vida 'tiroliana' por ocasião da queda de uma ou várias pessoas e, em caso algum, este ângulo nunca será superior a 15°.

Para efectuar a tensão da linha de vida Tempo 2, puxar manualmente o troço frouxo do suporte de ancoragem

paralelamente ao eixo da linha de vida, de modo a reduzir ao máximo a flecha do suporte de ancoragem. Enquanto se mantém o esforço de colocação em tensão no troço frouxo, soltar o travão anti-retorno do tensor de modo a libertar a pega de linguetas.

Accionar a pega de linguetas e efectuar no mínimo duas voltas de modo que a cinta se sobreponha correctamente.

Estando terminada a colocação em tensão, reposicionar o travão anti-retorno. Esta operação bloqueia a pega de linguetas. A linha de vida Tempo 2 deve ser instalada o mais alto possível, e no mínimo a meia altura de homem.

#### ATENÇÃO

Antes da instalação, verificar se ninguém circula debaixo da zona de colocação da linha de vida.

#### 2. Desmontagem

Para desmontar a linha de vida Tempo 2, soltar o travão anti-retorno do tensor de modo a libertar a pega de linguetas.

Puxar o troço tenso da cinta de modo a obter flecha.

Desengatar em seguida os dois mosquetões dos pontos de ancoragem.

#### ATENÇÃO

Verificar bem, antes de distender a linha, se ninguém está protegido pela linha.

Verificar se ninguém circula debaixo da linha de vida.

### Exame antes da utilização

Verificar:

- Se não há deformação do tensor (T).
- Visualmente o estado do suporte de ancoragem (L).
- Visualmente o estado da cinta de amarração (S).
- Verificar as condições de instalação do sistema (ver capítulo «instalação»).
- Verificar se o utilizador não poderá chocar contra um obstáculo durante e depois da queda.
- Verificar a compatibilidade do antiqueda com o ambiente da instalação da linha de vida Tempo 2.
- Verificar se a linha está bem tensa.

### Condições de utilização

Para se conectar na linha de vida Tempo 2, o ou os utilizadores usam como ponto de amarração móvel um mosquetão em fio de aço o 10 mm conforme à norma EN 362.

O antiqueda, conforme à norma EN 353.2, EN 355 ou EN 360, será conectado a um ponto de amarração dorsal do arnês de antiqueda conforme à norma EN 361.

Não utilizar a linha de vida Tempo 2 nas seguintes condições: Temperatura superior a +60°C ou inferior a -35°C.

Em ambiente químico.

### Armazenagem

A linha de vida Tempo 2 deve ser armazenada em local protegido da humidade e mantida a uma temperatura entre -35°C e +60°C.

### Manutenção e reparação

O utilizador efectuará uma manutenção regular. Além dos exames descritos no capítulo «Exame antes da utilização», será efectuada a manutenção seguinte:

- Se o suporte de ancoragem e a cinta de amarração estiverem sujos, devem ser lavados com água limpa e fria, eventualmente com um detergente para têxteis delicados; utilizar uma escova sintética.
- Durante a utilização ou a limpeza, se o suporte de ancoragem e a cinta de amarração ficarem molhados, deixá-los secar naturalmente à sombra e longe de qualquer fonte de calor.
- Antes de cada utilização, verificar visualmente o suporte de ancoragem e a cinta de amarração em todas as suas partes.
- Certos danos graves não visíveis podem afectar a resistência do suporte de ancoragem e da cinta de amarração.
- A TRACTEL® recomenda não permitir a utilização do suporte de ancoragem e da cinta de amarração sem o controlo de uma pessoa responsável pelo equipamento.
- Os ácidos, os óleos e a gasolina, em contacto com o suporte de ancoragem e a cinta de amarração, afectam as resistências. As fibras poliéster do suporte de ancoragem e da cinta de amarração são então atacadas por estes produtos. As consequentes degradações das fibras nem sempre são visíveis a olho nu.
- Evitar a exposição desnecessária do suporte de ancoragem e da cinta de amarração ao sol. Devem ser guardados à sombra e protegidos da humidade.
- Evitar qualquer atrito do suporte de ancoragem e da cinta de amarração com arestas vivas ou superfícies abrasivas.
- Armazenar o suporte de ancoragem e a cinta de amarração num saco para protecção e transporte. A TRACTEL® fornece um saco adaptado com a linha de vida Tempo 2.
- Não é necessária qualquer manutenção específica do tensor. Uma lavagem com água e sabão é contudo recomendada.
- A manutenção anual e as reparações são efectuadas pela TRACTEL®, por um reparador autorizado ou uma pessoa competente, habilitada e designada pelo responsável da empresa.

## Contra indicações de uso

É proibido:

- utilizar a linha de vida Tempo 2 fora do quadro de um sistema antíquedo,
- utilizar a linha de vida Tempo 2 como meio de suspensão do utilizador ou de qualquer carga,
- utilizar a linha de vida Tempo 2 se não estiver correctamente tensa ou se o ângulo de instalação exceder 15° com a horizontal (fig. 5),
- utilizar uma linha de vida que susteve uma queda, sem que esse aparelho tenha sido verificado e ensaiado após a queda, pelo fabricante ou um reparador autorizado pelo fabricante,
- utilizar um suporte de ancoragem ou uma cinta de amarração que apresente defeitos, nós ou sinais visíveis de deterioração,
- utilizar um aparelho durante um período superior a doze meses sem efectuar a verificação pelo fabricante ou um reparador autorizado pelo fabricante,
- utilizar a linha de vida para um comprimento superior a 20 m entre pontos de amarração (fig. 2),
- utilizar uma linha de vida se a altura livre é insuficiente. Ver quadro 2 (utilização normal após uma queda) e 1 (utilização restrita). Ver § “definição”;
- utilizar uma linha de vida se os pontos de amarração têm uma resistência demasiado baixa ou considerada como tal,
- utilizar uma linha de vida se pelo menos um dos dois pontos de amarração está danificado,
- utilizar uma linha de vida se, durante uma queda, o ou os utilizadores podem chocar contra um obstáculo,
- utilizar uma linha de vida se o ou os utilizadores não leram e entenderam este manual,
- utilizar uma linha de vida a temperaturas superiores a +60° ou

- inferiores a -35° ou em ambiente químico agressivo (fig. 6),
- ligar duas linhas de vida sem ponto de amarração intermédio (fig. 4),
- utilizar um mosquetão em liga leve como ponto de amarração móvel,
- utilizar um mosquetão abrasivo como ponto de amarração móvel,
- utilizar uma linha de vida posicionada ao nível dos pés do utilizador (fig. 5),
- instalar e utilizar uma linha de vida Tempo 2 sem ter previsto o modo como um eventual salvoamento possa ser assegurado de maneira eficiente e com toda a segurança,
- utilizar a linha de vida Tempo 2 se a função de segurança de um dos artigos associados estiver afectada pela função de segurança de outro artigo ou interferir com o mesmo.
- utilizar um ponto de fixação antiqueda Tractel® enquanto ponto de fixação de um aparelho de elevação de carga.

## Equipamentos associados

A linha de vida Tempo 2 é um componente de um sistema de segurança antiqueda de disposição horizontal que deve obedecer à norma EN 363 e que deve incluir:

- 1) Dois dispositivos de ancoragem conformes à norma EN 795,
- 2) Uma linha de vida Tempo 2 conforme à norma EN 795,
- 3) Um primeiro mosquetão utilizado como ponto de amarração móvel conforme à norma EN 362,
- 4) Um antiqueda conforme à norma EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- 5) Uma linga conforme à norma EN 354 (utilização restrita que não permita o risco de queda) quadro N° 2,
- 6) Um arnês de anti-queda conforme à norma EN 361.

**Qualquer outra associação é proibida**

## ATENÇÃO

Um arnês antiqueda EN 361 é o único dispositivo de retenção do corpo que é permitido utilizar num sistema antiqueda. Em todas as utilizações, é imperativo determinar a flecha da linha de vida Tempo 2, consonante o seu comprimento e o número de utilizadores (quadros 1 e 2) e a distância de queda máxima recomendada pelo fabricante do antiqueda utilizado.

No caso de utilização de um antiqueda conforme à norma EN 360, o utilizador deverá confirmar, através de meios adequados sem risco, que o risco de ressalto por ocasião de uma queda não põe em perigo o operador.

Nos termos das prescrições europeias, cada um dos componentes associados numerados a seguir 1) a 6), comercializados pela Tractel®, recebeu a marcação CE, após um exame CE de tipo, e foi objecto de um acompanhamento de controlo de fábrica.

## Conformidade do equipamento

A sociedade Tractel® S.A.S. RD 619-Saint Hilaire sous Romilly - F-10102 Romilly-sur-Seine França declara, pelos presentes, que o equipamento de segurança descrito neste manual:

- obedece às disposições da Directiva Europeia 89/686/CEE de Dezembro 1989,
- São idênticos aos E.P.I. objecto dos atestados de exames de tipo emitidos pela APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identificado pelo número 0082, e testado segundo a norma EN 795: 2012.
- São sujeitos ao procedimento indicado pelo Art. 11B da Directiva 89/686/CEE, sob o controlo de um organismo

certificado: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322  
Marseille - France, identificado pelo número 0082.

Qualquer empresa que confia um equipamento de protecção individual contra as quedas de altura a pessoal assalariado ou equivalente deve aplicar a regulamentação do trabalho.

Na União Europeia, estes aparelhos devem ser objecto de uma verificação periódica, nos termos da directiva 89/656/CEE de 30/11/89 (pelo menos anualmente pela TRACTEL® S.A.S ou por um reparador autorizado TRACTEL® S.A.S.).

## Examen periódico

Es necesaria una revisión anual, pero, en función de la frecuencia de utilización, las condiciones ambientales y la reglamentación de la empresa o del país de utilización, las verificaciones periódicas pueden ser más frecuentes. Los exámenes periódicos deben ser realizados por un técnico autorizado y competente y respetando los modos operativos de examen del fabricante transcritos en el archivo "instrucciones de verificación de los EPI Tractel". Verificar la legibilidad del marcado en el producto durante el examen periódico. La nueva puesta en servicio debe ser notificada por escrito y es responsabilidad del técnico autorizado y competente que efectuó el control. La nueva puesta en servicio del producto debe ser registrada en la hoja de control que se encuentra en medio del presente manual. Esta hoja de control de ser conservada durante toda la vida del producto, hasta su puesta fuera de servicio. Cuando una cuerda ha detenido una caída, debe ser verificada por Tractel® S.A.S. o por un técnico autorizado y competente, respetando escrupulosamente las instrucciones del dossier de verificación de los EPI Tractel® disponible en:

[“http://www.tractel.com”](http://www.tractel.com)

PT

## Vida útil

Los EPI textiles Tractel® como los arneses, correas, cuerdas y absorbidores, los EPI mecánicos Tractel® como los sistemas anticaladas stopcable™ y stopfor™, los sistemas anticaladas de retorno automático blocfor™ y las líneas de vida Tractel® pueden ser utilizados siempre y cuando a partir de su fecha de fabricación sean objeto de:

- una utilización normal respetando las preconizaciones de utilización del presente manual.
- una inspección periódica, que debe ser realizada como mínimo 1 vez al año por una persona competente, que debe declarar por escrito al final de esta inspección la aptitud del EPI para volver a ser puesto en servicio.
- el respeto estricto de las condiciones de almacenamiento y de transporte mencionadas en el presente manual.

## Marcação

A marcação de cada produto indica:

- a: a marca comercial: Tractel®,
- b: a designação do produto: ex: Tempo 2,
- c: a norma de referência: número e ano da norma,
- d: a referência do produto código: Group code,
- e: a marcação "CE" indica que o equipamento obedece aos requisitos da Directiva EPI 89/686/CEE. "0082" indica o número do organismo notificado artigo 11 B da directiva,
- f: a data de fabrico,
- g: o número de série,
- h: um pictograma indicando que é necessário ler o manual antes da utilização,
- p: o número máximo de utilizadores,
- s: comprimento máximo da linha de vida Tempo 2.
- aa: data do próximo teste periódico

## Definições

### Quadro N°1: utilização restrita

Os valores apresentados no quadro N°1 indicam a flecha e os esforços medidos após a colocação em suspensão de uma ou duas pessoas, consoante o comprimento da linha de vida Tempo 2 instalada conforme este manual.

A noção de restrito só deve ser considerada se o risco de queda se tornar impossível. Nesse caso particular, a linha de vida e os componentes antiquesa são utilizados como limitadores de movimento. Devem ser instalados de modo a impedir o ou os utilizadores de transpor o limite rumo à queda.

### Quadro N°2: utilização normal após uma queda

Os valores apresentados no quadro N°2 indicam a flecha e os esforços medidos após uma queda de uma ou duas pessoas, consoante o comprimento da linha de vida Tempo 2 instalada conforme este manual.

## Eliminação

Aquando da eliminação final do produto, é obrigatório reciclar os diferentes componentes por uma triagem dos materiais metálicos e uma triagem dos materiais sintéticos. Estes materiais devem ser reciclados junto de organismos especializados. Aquando da eliminação, a desmontagem para a separação dos constituintes deve ser realizada por uma pessoa habilitada.



The logo for Tractel consists of a registered trademark symbol (®) followed by a graphic element. The graphic features a stylized black silhouette of a person standing and holding a long pole or tool, positioned inside a window frame. To the right of this graphic, the word "Tractel" is written in a large, bold, black sans-serif font. A second registered trademark symbol (®) is located at the top right end of the word "Tractel".

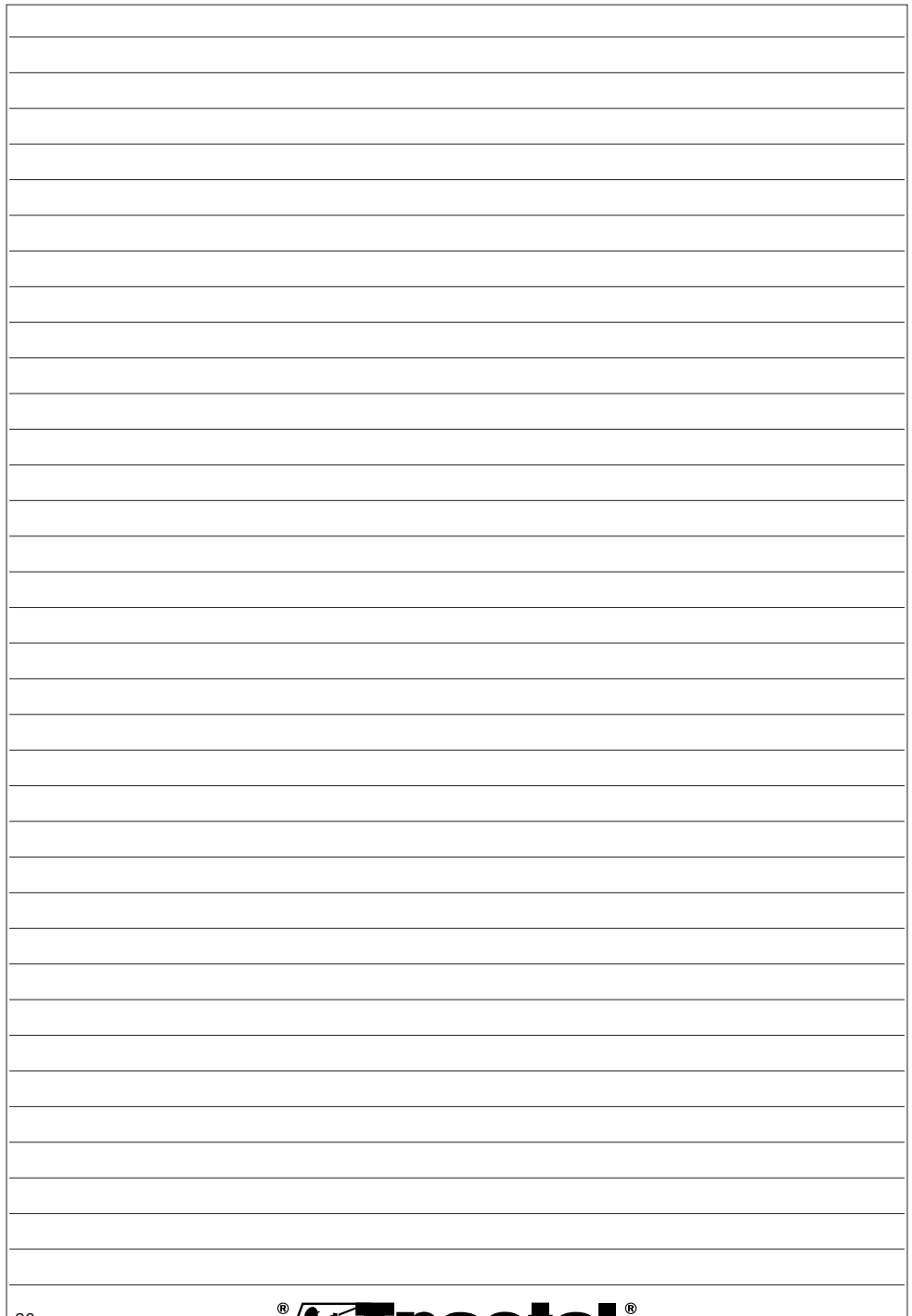
**Vérification - Inspection - Prüfung - Controle - Verificaciones - Verifyche  
Verificação - ΕΛΕΥΣΙΝΑ - Kontroll - Kontrollus - Tarkastus - Eftersyn - Kontrola - Проверка**

**Réparation - Repairing**  
**Reparatur - Herstellung - Reparación**  
**Riparazione - Reparação - Επιδι ρθωση**  
**Reparasjon - Reparation - Korjaus**  
**Reparation - Naprawa - Починка**

Visa	Name of Inspector Name des Prüfers
Signature	Signature Unterschrift
Gezien	Firma
Firma	Visto
Visto	Esponen
Esponen	Visa
Visa	Stämpel
Stämpel	Hälyksymä
Hälyksymä	Underskrift
Underskrift	Pozzojekirje
Pozzojekirje	Borrelli







## Πρωταρικές Συστάσεις

1. Πριν ρησμι π ήσετε τ ν ιμάντα διάσωσης πρ σωρινής εγκατάστασης Τempo 2, είναι απαραίτη, για την αλέια και την απ τελεσματικη της ρήσης τ υ, να λά ετε γώντη τ υ παρ ντ ε γε ειρίδι ω, να καταν ήσετε πλήκως τ περιε μεν τ υ και να τηρηθετε αυστηρά τις δηγίες τ υ.
  2. Τ παρ ν ε γε ειρίδι πρέπει να διατηρηθει σε καλή κατάσταση, μέ ρι την απ ρρψη της συσκευής και να παραμένει στη διάσεστη κάθη ειριστη. Επιπλέ ν αντίτυπα μπ ρ ύν να διατε θ ύν κατ πν αιήσεως.
  3. Ι ενδει εις π υ είναι αραγμένες επάνω στη συσκευή (λέπε κε άλαι «σιμανον») πρέπει να παραμενεν υ απ υπτα ευανάγνωστες. Σε περίπτωση π υ σ ήσυν ενδει εις αυτές, πρέπει να διακ πει ριοτικά η ρήση της συσκευής.
  4. Η ιμάντα διάσωσης πρ σωρινής εγκατάστασης Τempo 2 απ τελεί σι ει εν ρι συστήματις πρ στασιας απ πτώσεις, τ π ι πρέπει να ρησμι π ιείται απ κλειστικά σε συνδασμο με άλλα σι εια συμ ατα μετα ύ τ υ και με τ ν ιμάντα διάσωσης πρ σωρινής εγκατάστασης Τempo 2, και σύμ ωντα πρ ζ τ ν καν νιο ασ αλέιας και τα ι ύ ντα πρ πυτα, κυρίως τ π τυ ΕΝ363.
  5. Η ιμάντα διάσωσης πρ σωρινής εγκατάστασης Τempo 2 μπ ρει ν ρησμι π ιησει ταυτ υ να μέ ρι και απ 2 άτ μα, τα πια θα είναι εκπαιδευμένα και ικανά, ή υ την επι λεψη τέτ υ ατ μ υ. Τ αντικείμενης της εκπαιδευσης αυτης πρέπει να περιλαμ άνετη διαδικασια η πια πρέπει να ε αρμ στει σε περίπτωση πτώσης εν ρ ή περιο τερων ρησης, καθών και μια επιδει της εγκατάστασης και ρήσης τ υ ιμάντα διάσωσης Τempo 2 επάνω σε ένα πλήρες σύστημα, με παράδειγμα πραγματικές συνθήκες ρήσης και ρησμι π ιωντα λα τα κατάλληλα μέτρα ασ αλέιας.
  6. Είναι απαραίτη να τηρηθετε τις δηγίες σ ετικά με τ συνδασμ ων σι ειων π υ απ τελ ύ τ συστημα πρ στασιας, σύμ ωντα με τ παρ ν ε γε ειρίδι και τις δηγίες π υ παραδιό νται με τ υ πτ υ π στικ ε πλιο .
  7. Η Tractel® επι άλλει τη ρήση σ ιν ύ πρ σδεσης Tractel® και απ π ιείται παδήτη τ ευθύνη σε περίπτωση ρήσης εν ρ Τempo 2 με σ ιν ύ πρ σδεσης άλλης πρ έλευσης απ την Tractel® και άλλ υ μ ντέλ υ απ αυτ π υ ενδείκνυται για τ αντιο κ μ ντέλ Τempo 2. Επίσης η Tractel® δεν μπ ρει ν εγγυθει κάπι σ υστημα ανακ πή π πώσεων παρό μ υ αν απ τελείται απ κλειστικά απ σι εια π υ διατηθενται σ εμπι ρ, συντρ ύνται, συναρμ λ γ ίνται και τ θετ ύνται σύμ ωντα με τ υ καν νες ασ αλέιας και τα ι ύ ντα πρ πυτα.
  8. Η Tractel® απ π ιείται παδήπ τε ευθύνη για τη λειτ υργια κάπι υ ιμάντα διάσωσης Τempo 2 πικ θα ει ει απ συναρμ λ γηθει εκτ ζ τ υ ελέγ υ της, ειδικά σε περίπτωση αντικατάστασης γήγισων ε αρτημάτων με ανταλλακτικά άλλης πρ έλευση.
  9. Δεν μπ ρει να πραγματ π ιησει καμια τρ π π ιηση ή πρ οθεση στ ν ε πλιο ωρίς πρ ύ ύμενη γέγρα η έγκριση της Tractel®. Η σύνθεση τ υ ιμάντα διάσωσης Τempo 2 στην κατασκευή υπ δ ή γίνεται απ κλειστικά με σ ιν ύ πρ σδεσης π υ έρει σιμανσ ΕΝ 795-B ελά ιστης αντ ή στη θραύση 28 KN.
  10. Πριν τη ρήση τ υ ιμάντα διάσωσης Τempo 2, ή ρήσης, ή αρμ δια για την αλέια τ υ αρ ή, πρέπει να έ υν ελέγ ει την αντ ή των ε αρτημάτων στερέωσης τ υ σ ιν ύ πρ σδεσης σύμ ωντα με τ ν καν νιο και τα ι ύ ντα πρ πυτα. Θα πρέπει να έ υν ελά ιστη αντ ή στη θραύση 28 KN.
  11. Μη ρησμι π ιείται π τέ κάπι ν ιμάντα διάσωσης Τempo 2 τ υ πιν τ σ ιν ύ πρ σδεσης (L), ή εντατήρας (T) δεν είναι σε εμ ανή καλή κατάσταση.
- π ι διδήπ τε ιμάντα διάσωσης Τempo 2 ει υπ στει ρά πρέπει να επιστρα ει στην Tractel® ή τ διαν μέα της για επισκευή εκτ ζ αι απ αιοτει ή απ ρρψη τ υ. π ι διδήπ τε σι ιν ύ πρ σδεσης παρ υσά ει σημάδια θ ράς ή αλ ίωσης πρέπει να απ ρρψητα.
12. Π ι διδήπ τε ιμάντα διάσωσης Τempo 2 ει απ τρέψει πτώση ή τ υ πιν ή ασ αλέια αμ ιητείται, πρέπει πωαδήπ τε να επιστρα ει στην Tractel® ή στ υ υσι δημέν επισκευαστη της για έλεγ . Η συσκευή δεν μπ ρει να ανα ρησμι π ιηση αρίς γραπτη έγκριση της Tractel® ή τ υ ε υσι δημέν επισκευαστη της.
  13. Π ιαδήπ τε επισκευή πρέπει να πραγματ π ιείται ούμ ωντα με τ υ π τ π ιείτ υργιας της Tractel®.
  14. Μη ρησμι π ιείτε τέ τ ιμάντα διάσωσης Τempo 2 και τα σι ιν ύ π συνδασμ υ νται μα ιτ σι σ υστημα ασ αλέιας, για άλλη ρήση απ αυτήν για την π ια π ρ υ νται και σε άλλες συνθήκες απ αυτές π υ π ιέπ νται στις παρ ύνεσ δηγίες, ίδιως, μη ρησμι π ιείτε π τέ τ ιμάντα διάσωσης Τempo 2 για να αναρθησετ τ ρήση σε άλλες περιπτώσεις απ πτώση.
  15. Είναι απαραίτη να επιστρέ εται ιμάντα διάσωσης Τempo 2 στην Tractel® ή σε κάπι ν ιν ύ σημάδια μήνες, έλεγ ουτ η πρέπει να πα ρά κάθε δώδεκα μήνες, έλεγ ουτ η πρέπει να πα ρά τη λειτ υργια τ εντατήρα (Τ) και λ υ τ υ στικ ί ε πλισμ ύ αλλ επισης και τ ευανάγνωστ της σιμανσης. Η ασ αλέια τ υ ρήση σ ετί εται με τη διατηρηση της απ τελεσματικη της και της αντ ή τ υ π πλιο υ.
  16. Πρ σ ή: Αν πρέπει να παραδώσετε τ ν ε πλιο σε κάπι ν εργασια μ ή άλλ έμμισθ πρ σωπ, συμ υ ωραίτε με τ υ ιν ύ νται καν νιο εργασια.
  17. Συνιστάται η αι μική απ δη ση κάθη ιμάντα διάσωσης Τempo 2 σε έναν πρ σδι ρησμιν ρήση, ίδιως αν πρ κειται για μισθω πρ σωπικ .
  18. Π ι διδήπ τε εντατήρας (Τ) ή σ ιν ύ πρ σδεσης (L) απ σύντηρια ριστικά απ τη ρήση πρέπει να καταστρέ εται ή να τίθεται ριστικ εκτ ζ πρ σ ασης ώστε να μην ρησμι π ιηση κατά λάθ ζ.
  19. Είναι απαραίτη για την ασ αλέια, η διάτη ή τ σημεί πρ σδεσης να είναι παντα σωστά π τ θετήμένα και η εργασια ν πραγματ π ιείται έται ώστε ένα μειώνεται σ ελά ιστ κίνδυν σ πτώσεων και τ υψ η της πτώσης.
  20. Είναι πρωταρ ικής σιμασια για την ασ αλέια, πριν απ κάθη ρήση, να ελέγ εται η υπάρ ή τ υ παραίτη π υ ω π κάτω απ τ ρήση στ τ π εργασια, έται ώστε σε περίπτωση πτώσης να μην υπάρ ή ειμι δι στη διαδρ μη της πτώσης ύτε πρ σκρ υση με τ έ έδα ζ.
  21. Μη ρησμι π ιείτε π τέ τ ιμάντα διάσωσης Τempo 2 αν κάπι απ τα σι εια τ υ ει υπ στει ημιά ή αν κινδυνεύει να αλ ϊσει τη λειτ υργια ασ αλέιας της συσκευής. Κατ την π τ θετήρη, δεν πρέπει να πρ κλήθει ημιά στις λειτ υργιεις ασ αλέιας.
  22. Η ρησμι π ιείται π τέ τ ιμάντα διάσωσης Τempo 2 αν κάπι απ τα σι εια τ υ ει υπ στει ημιά ή αν κινδυνεύει να αλ ϊσει τη λειτ υργια ασ αλέιας της συσκευής. Σε περίπτωση αι λίας, συμ υλευτείτε γιατρ . ιμάντα διάσωσης Τempo 2 δεν πρέπει να ρησμι π ιείται απ εγκυ ης.
  23. Ει πλιο υ δεν πρέπει να ρησμι π ιείται πέρα απ τα ριά τ υ, ή σε πιεσθήπ τε άλλες κατασκευεις απ εκείνη για την π ιά ή ει π λε θει (λέπε κε άλαι «συνθήκες ρήσης»).
  24. Αν ιμάντα διάσωσης Τempo 2 μεταπωληθει εκτ ζ της πρώτης ωρας πρ ρισμ ύ τ υ, είναι απαραίτη για την ασ αλέια τ ε ειριστη να τ υ παραθ ύ ύτε απ τ ν μεταπωλητή δηγ η ρήση, η δηγίες συντηρησης, για τ υ περι δικ ύ ελέγ υ καθώ και η δηγίες σ ετικά με τις επιδι ρθώσεις, γραμμένες στη γλώσσα της ωρας

GR

ρήσης τ ο προϊντιας.

25. Πριν τη ρήση τ ο υιάντα διάσωσης Tempo 2, προ σδι ρισμένης ρήσης, ή η αρμ δια για την αλλειά τ ο αρ ή, θα πρέπει να είναι ελέγχει την αντη ή της στερέωσης τ ο σ ινι ύ προ σδεσης (L) σύμ ανα με τ ν καν νιο και τα ισ ύ ντα πρ τυπω.
26. Κατα τη διάρκεια της ρήσης, είναι απαραίτητη να ελέγχετε τα σει ειδικούς ρύθμισης και στερέωσης, ελέγχει τη επισης πως ε πλισμ ζ θεν κινδυνεύει να υπ στει ημιά απ : αι μηρό άκρα, τρι έξ, πγγες θερμης της τας...
27. Κατα την εγκατάσταση τ ο υιάντα διάσωσης Tempo 2, τε νικ ο εγκατάστασης πρέπει να ρ τισει να αι αλιστει ώστε να αι τρέψει κάθε κινδύνη πτώσης.
28. Εάν η συσκευή αγκύρωσης πρ ή εται για τη διακ πή της πτώσης τ ο ειριστη, ειριστης πρέπει να ρησμ π ιεί ένα σύντηματη - στασιας πτώσης π ουμ φροντεια με τ πρ τυπ EN 363. Τη σύμτημα πρέπει να εγγυάται μια τάση εφελκυσμ ύ διακ πής πτώ- σης μικρ τερη των 6kN. Η ουσκευή αγκύρωσης πρ ή εται κλειστικά για την πε-ρι ρισμ της κίνησης τ ο ειριστη εκτ η των ανών κινδύνη πτώσης, ειριστης μηρει να συνδέσει μια δη μηρ ρησμ π ιώντας έναν υιάντα, ωρις σύμτημα διακ πής πτώσης, σε ουμ φροντεια με τ πρ τυπ EN 363. Σε τέ- τ ιες περιπτώσεις, η συσκευή αγκύρωσης πε- ριγράφεται ως "περι ρισμένης πρ ο ασης".
29. Στην εικέτα π ο επισημαίνει την πει μενη ημερη μηνια ελέγχει, σ αφραγίστε ή γράψει με ανε ίτηλ μελαντιν τη μήνα και τ έτη ή πει θη πρώτης περι δης έλεγ- η και στη συνέ εια τ π θετήστε την εικέτα αυτη στη σημει με τη σημανση "aa" στην πλακέτα πρ ειδ π ιήσης

#### ΠΡΥΣ/ΑΗ

Πριν και κατα τη ρήση, πρέπει πάντα να είτε πρ λέψει με π ιν τρ θα ε αι αλιστει απ τελεσματικά και αι αλώς μια ενδε μενη διάσωση.

#### ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για πιαδήπει τε ειδική ε αρμ γη μη διστάσετε να απευθυνθείτε στην TRACTEL® S.A.S.

#### Λειτ υργια και περιγρα ή

μάντας διάσωσης Tempo 2 είναι ένας ρησ η ητις μάντας διάσωσης, πρ σωριής εγκατάστασης, σύμ αν η πρ η πρ τυπ EN 795. Ει επισης δη κιμαστει για ρήση απ 2 ατ μα. Είναι ρυθμ μεν η απ 5 m ιώς 20 m. Η αντ ή στη θερμαντω των ακριών σημειων πρ σδεσης πρέπει να είναι τ υλα ιστ τ 28 KN.

ε πλιομ η αυτ η πρέπει να ρησμ π ιείται με ουστημ ανακ πής πτώσεων σύμ αν με τ EN 363.

ε πλιομ η αυτ η είναι καταλληλ για ρήση σε ιωτρικά εργ τά ια και σ θερμ κρασίες μετα ύ -35°C και +60°C.

μάντας διάσωσης Tempo 2 αι τελείται απ τα ακ ια μέρη:

- Ένα στηριγμα ασφάλισης μήκους 18 m απ ουμάντα διαστάσεων 35 x 2 απ ο πολυεστέρα πιοτοποιημένο απ την TRACTEL® (L).
- Έναν εντατήρα Tempo 2 με καστάνια απ ο πιοτοποιημένο χάλιβα (T).
- Έναν μάντα πρόσδεσης μήκους 1 m.
- Έναν μάντα διαστάσεων 50 x 4 απ ο πολυεστέρα πιοτοποιημένο απ την TRACTEL® (S).
- 2 συνδέσμους ποτοπεθεμένους απ τη μια πλευρά της γραμμής, επάνω στο γραμμένο βρόχο του στηριγματος ασφάλισης (L) και απ την άλλη πλευρά επάνω στο γραμμένο βρόχο του μάντα πρόσδεσης (S).

• 2 κρικ ης μάντα AS30S μήκης 1.5 m.

• 1 τσάντα μετα ράς.

#### Εγκατάσταση

Πριν την εγκατάσταση τ ο υιάντα διάσωσης Tempo 2, ελέγχει τη τα σημεια ανάρτησης έ ου επαρκη μη ανικ αντίσταση στη θερμαντη 28 KN.

#### 1. Εγκατάσταση

Συνδέστε τον σύνδεσμο του στηρίγματος ασφάλισης (L) του μάντα διάσωσης Tempo 2 με το πρώτο σημειο πρόσδεσης και επειτα συνδέστε τον δεύτερο σύνδεσμο που βρίσκεται επάνω στον μάντα πρόσδεσης (S) με το δεύτερο σημειο πρόσδεσης. Τα δυ σημεια πρ σδεσης πρέπει να είναι μειοπη στη σασ 20 m. Ο μάντας διάσωσης πρέπει να επιστηπεθεί έτσι ώστε η γνωμη κλίσης του σε σχέση με το οριζόντιο επίπεδο να μην παρουσιάζει κινδυνο οιλοθήσης του χειριστη κατα τον άξονα της τυρολέζικης τραβέρσας σε περίπτωση πτώσης ενός περισσότερων ατόμων και σ κάθε περίπτωση γ η γνωμι αυτη δεν πρέπει να ξεπερνα τις 15°.

Για να πραγματ μ ίσετε την τάνυση τ ο υιάντα διάσωσης Tempo 2, τρ ή τε ειρ κίνητα τ ελεύθερ άκρ τ ο σ ιν ύ πρ σδεσης παράλληλα με τν ά να τ ο υιάντα διάσωσης ώστε να μειώσετε σ περισ τερ γίνεται έ η κάμψης τ ο σ ιν ύ πρ σδεσης. Ενώ διατηρείτε τη δύναμη τάνυσης στο χαλαρό άκρο, αποσυμπλέξτε το φρένο αντεπιστροφής του εντατήρα ώστε να ελευθερώσετε τη λαβή με την καστάνια. Ενεργοποιήστε τη λαβή καστάνιας και κάντε τουλάχιστον δυ πειροφόρες ώστε ο μάντας να επικαλύπτεται σωστά. Αφού ολοκληρωθεί η τάνυση, επαναποιηθήστε το φρένο αντεπιστροφής. Η ενέργεια αυτη ακινητοποιει τη λαβή με την καστάνια.

μάντας διάσωσης Tempo 2 πρέπει ν π θετηθει σ ψηλ τερα γίνεται και τ υλα ιστν στα μισά τ υψης τ ο ανθρώπου.

#### ΠΡΥΣ/ΑΗ

Πριν την εγκατάσταση, ελέγχει τη πως κανένα άτ μεν κυκλ ρει κάτω απ τη ώνη τ π θετησης τ ο υιάντα διάσωσης.

#### 2. Απόσυναρμ θλίγηση

Για να αποσυναρμολογήσετε τον μάντα διάσωσης Tempo 2, αποσυμπλέξτε το φρένο αντεπιστροφής του εντατήρα ώστε να ελευθερώσετε τη λαβή με την καστάνια.

Τραβήξτε το τεταμένο άκρο του μάντα ώστε να δώσετε βέλος κάμψης.

Έπειτα απαγκιστρώστε τη υς δυ συνδέσμου ρησ απ τη σημεια πρ σδεσης.

#### ΠΡΥΣ/ΑΗ

Βε αιωθείτε πριν αλαρώσετε τ ο υιάντα πως δεν υπάρι ει κανένα άτ μ αναρτημέν σε αυτ ν.

Ελέγχει τη πως κανένα άτ μ δεν κυκλ ρει κάτω απ τ ο υιάντα διάσωσης.

#### Ε έταση πριν τη ρήση

Ελέγχει τη πως:

- Πως δεν υπάρι ει παραμ ρωση τ εντατήρα (T).
- Πικά την κατάσταση τ ο σ ιν ύ πρ σδεσης (L).
- Οπικά την κατάσταση του μάντα πρόσδεσης (S).
- Ελέγχει της συνθήκες εγκατάστασης τ ο συστήματης ( λέπε



- Κε άλαι “εγκατάσταση”).
  - Βε αιωθείτε πως ρήστης δεν θα πρ σκρ ύσει σε κανένα εμπ δι κατά την πτώση και μεταβ απ αυτήν.
  - Ελέγ τε τη συμ απ τητα π ανακ πτη πτώσης με τ περι αλ λ ν εγκατάστασης τ υ μάντα διάσωσης Tempos 2.
  - Ελέγ τε πωι μάντας είναι καλά τεντωμέν c.

## Συνθήκες ρήσης

Για να συνδεθεί στην ιμάντα διάσωσης Tempro 2, ή η ρήστες ρησιμ πι ιύν ως κινητ σημεί πρ σδεσης ένα σύνδεσμ απ ατσαλ συρμα Φ 10 mm σύμων πρ την ΤΕΝ 362.

Ο σύμφωνος με το πρότυπο EN 353.2, EN 355 ή EN 360 ανακόπτης πτώσης θα συνδεθεί στο ραχιαίο σημείο πρόσδεσης της σύμφωνης με το πρότυπο EN 361 ζώνης.

Μη ρησιμ π ιείτε τ ν υμάντα διάσωσης Tempo 2 υπ τις ακ λ υθες συνθήκες:

Θερμή κρασία άνω των  $+60^{\circ}$ και κάτω των  $-35^{\circ}$ .

Σε ημικ περι ἄλλ v.

ΑπΟΘΗΚΕΥΣΗ

ιμάντας διάσωσης Tempo 2 πρέπει να απ θηκεύεται σε μέρος ηρ και να υλάσσεται σε θερμ κρασία μετα ύ -35°C και +60°C.

## Συντήρηση και επισκευή

ρήστης θα πραγματικά πιεί την τακτική συντήρηση. Πέραν των ελέγχων που θα περιγράψουμε στην επόμενη μέρα, από τη ρήση, θα πραγματικά ιθηθεί η παρακάτω συντήρηση:

- Αν το στήριγμα ασφάλισης και οι ιμάντας πρόσδεσης είναι λεωφόνεα, πρέπει να πλυθούν με καθαρό και κρύο νερό και ενδεχομένως κάποιο απορρυπαντικό για ευπαθή υφάσματα, χρησιμοποιήστε συνθετική βούρτσα.
  - Αν κατά τη δάρκεια της χρήσης ή κατά το πλύσιμο, το στήριγμα ασφάλισης και οι ιμάντας πρόσδεσης βραχών, πρέπει να τα αφήσετε να στεγνώσουν φυσικά στη σκιά μακριά από κάθε πηγή θερμότητας.
  - Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε οπικά το στήριγμα ασφάλισης και τον ιμάντα πρόσδεσης σε όλο τους το μήκος.
  - Σοβαρές μη ορατές ζημιές μπορούν να επιτρέπονται στην αντοχή του στηρίγματος ασφάλισης και του ιμάντα πρόσδεσης.

Συνεπώς, η TRECTEL® συνιστά να μην επιτρέπεται η χρήση του στηρίγματος ασφάλισης και του ιμάντα πρόσδεσης εκτός του ελέγχου κάποιου ατόμου υπεύθυνου για τον εξοπλισμό.

  - Αν σέξα, έλαια ή βενζίνη έρθουν σε επαφή με το στήριγμα ασφάλισης και τον ιμάντα πρόσδεσης θα επιτρέπονται την αντοχή τους. Οι πολυεστερικές ίνες του στηρίγματος ασφάλισης και του ιμάντα πρόσδεσης δέχονται επίθεση από τα προϊόντα αυτά. Οι φθορές στις ινών που συνεπάγονται δεν είναι πάντα ορατές με γυμνό μάτι.

- Αποφύγετε την άνευ λόγου έκθεση του στηρίγματος ασφάλισης και του ψάντα πρόσδεσης στον ήλιο, αποθήκευστέ τα μακριά από το φως και την υγρασία.
  - Αποφύγετε την τριβή του στηρίγματος ασφάλισης και του ψάντα πρόσδεσης με αιχμηρά άκρα ή τραχιές επιφάνειες.

- Αποθηκεύετε το στήριγμα ασφάλισης και τον ιμάντα πρόσδεσης σε τσάντα για την προστασία τους και τη μεταφορά τους. Η TRACTEL® παρέχει μια κατάλληλη τσάντα μαζί με τον ιμάντα διάσωσης Τεμπο 2.
  - Δεν ρίχνετε σε καμία ιδιωτική συντήρηση το εντατήρα. Συνιστάται ωστό στο, τα καδάρισμα με σαπων νερ.
  - Η επιστρίβηση και ιεπιδι ρθώσεις πραγματ π ι ύνται απ την TRACTEL® ή απ ε υσι δημέν επισκευαστή ή κάπι ο αρυ δά μ ιε υσι δημέν και δι ρισμέν απ τ διευθυντή της επι είρησης.

## Αντενδείίεις - ρήσης

Απαγ ρεύεται:

- η ρήση τ υ μάντα διάσωσης Tempro 2 εκτ θ τ ο πλαισί ου συστήματας πρ στασίας απ πτώσεις,
  - η ρήση τ υ μάντα διάσωσης Tempro 2 ως μέσω ανάρτησης τ υ ρήσης ή πι ιδήη τε άλλο υ ρτι ι,
  - η ρήση τ υ μάντα διάσωσης Tempro 2 αν δεν είναι σωστά ή καθ θ τεντωμένης ή αν η γνώνια εγκατάστασή τ υ επερνά σε έσθη με τ ι ρι ντι επίπεδης τις 15° (σ 5),
  - η ρήση υ μάντα διάσωσης π υ έ ει ανατρέψη π πτώση, ωρίς η συσκευή αυτή να έι ειλεγ θει και δ κιμαστεί μετά την πτώση απ τ ν κατασκευαστή ή κάτι ι ν ε υσι δ τημέν απ τ ν κατασκευαστή πισκευαστή,
  - η χρήση στρηγμάτων ασφαλίσης ή μάντα πρόσδεσης που παρουσιάζουν ελαττώματα, κόμπους ή εμφανή σημάδια φθοράς,
  - η ρήση συσκευής για διάστημα μεγαλύτερ των δώδεκα μηνών ωρίς να υπ ληθεί σε έλεγ απ τ ν κατασκευαστή ή κάτι ι ν ε υσι δ τημέν απ τ ν κατασκευαστή επιδι ρθωτή,
  - η ρήση τ υ μάντα διάσωσης για μήκη ο ανώτερ των 20 m μετα ύ των σημειών πρ οδεσης (σ 2),
  - η ρήση μάντα διάσωσης αν τ ελεύθερ ύψη ζ δεν επαρκει. Βλέπε πίνακα 2 (καν νικ ρήση μετά απ πτώση) και 1 (περι ρισμένη ρήση). Βλέπε δς “ρισμ ζ”,
  - η ρήση υ μάντα διάσωσης αν τ σημεία πρ σδεσης έ υν ή εκτιμάται πως έ υν π λύ μικρή αντ ή,
  - η ρήση υ μάντα διάσωσης αν τ ένα τ υλά ιστ ν απ τα δυ σημεία πρ σδεσης έ ει υπ στει ημιά,
  - η ρήση υ μάντα διάσωσης αν, κατά τη διάρκεια της πτώσης, ή ι ρήστες κυνδυνεύ υν να συγκρ υστ ύν με κάπι ι εμπ δι,
  - η ρήση υ μάντα διάσωσης αν ή ι ρήστες δεν έ υν διά άσει και καταν ήσει τ παρ ν εγ ειρίδι,
  - η ρήση υ μάντα διάσωσης σε θερμ κρασίες άνω των +60°και κάτω των -35° ή σε επιθετικ ημικ περι άλλον (σ. 6),
  - η σύνδεση δυ υ μάντων διάσωσης ωρίς ενδιάμεσ σημεί πρ σδεσης (σ. 4),
  - η ρήση συνδέσμου απ ελα ρύ κράμα ως κινητ σημεί πρ σδεσης,
  - η ρήση λειαντικ ύ συνδέσμου ως κινητ σημεί πρ σδεσης,
  - η ρήση υ μάντα διάσωσης τ π θετημέν υ σε επίπεδ των π διών τ υ ρήση (σ 5),
  - η εγκατάσταση και η ρήση υ μάντα διάσωσης Tempro 2 ωρίς να έ ειτε πρ λέψει με πι ν τρ π θα ε ασ αιτούται απ τελεσματικά και ασ αλώς η ενδε μενη διάσωση,
  - Να χρησιμοποιείτε τον υ μάντα διάσωσης Tempro 2 έαν η λειτουργία ασφαλείας ενός από τα συνδυασμένα εξαρθρώματα επιτρέπεται από τη λειτουργία ασφαλείας κάποιου άλλου στοιχείου ή παρεμβάλλεται με αυτό.
  - Η ρήση μιας συσκευής αγκύρωσης πρ ληψης πτώσης της Tractel® εάν αυτή έ ει ήδη ρήση - π ιθει για την ανακ πτής πτώσης υ ειριστη.



## Επιτρεπ μενες πρ σθήκες

ιμάντας διάσωσης Tempo 2 απ τελεί στις εν συστήματας προσαρτώμενες πτώσεις ριντιας διάτα ης της πρέπει να είναι σύμμων με τη προτύπωση EN 363, και πρέπει να συμπεριλαμβάνεται:

- 1) δυ άιατα εις πρ οδεσης ούμ ανες με τ πρ τυπ EN 795,
  - 2) έναν ιμάντα διάσωσης Τεμπο 2 ούμ αν με τ πρ τυπ EN 795,
  - 3) έναν πρώτ ούδεσμα π ρησιμ πείται ως κινητ σημει πρ οδεσης ούμ αν με τ πρ τυπ EN 362,
  - 4) Ένα ούστημα πρ στασιας απ πτώσεις ούμ αν με τ πρ τυπ EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
  - 5) Εναν ιμάντα ούμ αν με τ πρ τυπ EN 354 (περι ρισμένη ρήση π ο δεν επιτρέπεται τ κινδύν πτώσης) πίνακας ΝΓ2,
  - 6) μια ώντ απ αλειάς ούμ αν με τ πρ τυπ EN 361.

νπΟΙΟσδήπΟτε άλλΟς συνδυασμός απαγορεύεται.

$\Pi P \sqrt{\Sigma} \sqrt{\Delta H}$

Η ώνη ασ αλείας EN361 είναι η μ νη διάτα η πιασίματ σ τ υ σώματ σ π υ επιτρέπεται να ρησμ π ιείται με ε πλισμ πρ στασίας απ πτώσεις.

Σε κάθε περίπτωση ρήσης, είναι απαραίτητη να συνδέσεται την έλληνα κάμψη την υπάντα διάσωσης Τέμπο 2, σύμφωνα με τη μήκη της και την αριθμό ρήσων (πίνακας 1 και 2) και τη μέγιστη απόσταση πτώσης που συνιστάται από την κατασκευαστή την ροτόπιμη ιμάντα πτώσης.

Σε περίπτωση χρήσης ενός ανακόπτη πτώσης που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 360, ο χρήστης θα πρέπει να βεβαιωθεί με κατάλληλα μέσα υπό ασφαλείς συνθήκες ότι ο κίνδυνος αναπτηδόματος σε περίπτωση πτώσης δε θα θέσει τον χειριστή σε κίνδυνο.

Σύμωνα με τις ευρωπαϊκές πρ διαγρά ές, κάθε σ ετικ ο ε πλισμ η π υ απαριθμείται ανωτέρω απ τ 1) έως τ 6), διατίθεται απ την Tractel®, έρει σήμανση CE, κατ πν έλεγ υ ΕΚ για τ ν τύπο, κατ υπέρ ε αντικείμεν παρακ λ ύθησης έλεγ υ κατασκευής.

## Συμμόρφωση του επιλογικού

Η εταιρεία Tractel® S.A.S. RD 619-Saint Hilaire sous Romilly-F-10102 Romilly-sur-Seine Γαλλία δηλώνει με την παραπάνω περιγραφή μεν ότι στις παρόντες δημοπρασίες η πλειονότητα των παραγόντων που παρέχονται στην αγορά είναι αποτέλεσμα της παραγωγής τους σε πληθυντικές ποσότητες.

- είναι σύμωνς με τις διατάξεις της ευρωπαϊκής δημιας 89/686/CEE τη Δεκέμβρη του 1989,
  - είναι ιδιοκτήτης ΜΑΠΤ πίστωτρος ε αντικείμενων της ε αιώνισης τύπου "CE" πιστοποίησης από τη APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, Αριθμός αναγνώρισης 0082, δοκιμών σύμφωνα με το πρότυπο EN 795: 2012,
  - υπεγειώθηκε στη διαδικασία που ρίεται Αρθρο 11B της δημιας 89/686/CEE, υπ την έλεγχο της κινητής μηχανής υ πρέσα: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France. Αριθμός αναγνώρισης 0082

Κάρδει επίσημο π υ απ διδείς ε πλισμ ατ μικής πρ στασιας απ τις πιώσεις απ ύψω σε κάπιν εργα μεν ή άλλ έμμιθ πρ σωτ, πρέπει να ε αρμ ει τ ν καν νισσ εργασίας. Στην Ευρωπαϊκ Ένωση, ο συσκευές αυτές πρέπει να πτελ ύπ αντικείμεν περι δικ ύπ ελέγ υ, συν ων μα τη δημια 89/656/CEE της 30/11/89 (τ υλά ιστ ν ετηδίως απ την TRACTEL® S.A.S ή απ ε υσι δημέν απ την TRACTEL® S.A.S. επιδ ρθωτή).

## Περιοδικός έλεγχος

Ο επήσιος έλεγχος είναι απαραίτητος, ωστόσο ανάλογο με τη συχνότητα χρήσης, τις περιβαλλοντικές συνθήκες και τον κανονισμό της επιχείρησης ή της χώρας χρήσης, οι περιοδικοί έλεγχοι μπορεί να πραγματοποιούνται συχνότερα. Οι περιοδικοί έλεγχοι πρέπει να πραγματοποιούνται από εξουσιοδοτημένο και αρμόδιο τεχνικό και προμηύντων των διαδικασιών έλεγχου του κατασκευατή που καταγράφονται στο αρχείο "Οδηγίες έλεγχου των ΜΑΠ της Tractel®". Κατά τον περιοδικό έλεγχο, ελέγχεται την αναγνωσμότητα της σήμανσης επάνω στο προϊόν. Η εκ νέου χρησιμοποίηση πρέπει να ανακοινώνεται εγγράφως και υπαγέγει στην ευθύνη του εξουσιοδοτημένου και αρμόδιου τεχνικού ο οποίος πραγματοποιήσε τον έλεγχο. Η εκ νέου χρησιμοποίηση του προϊόντος πρέπει να καταγραφεί στο φύλλο έλεγχου που βρίσκεται στο μέσο του παρόντος φυλλαδίου. Αυτό το φύλλο έλεγχου πρέπει να διατηρηθεί καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος μέχρι την απόσυρση του. Όταν ένα σύστημα έχει αποτρέψει πιπεριά, πρέπει να ελεγχθεί από την Tractel® SAS ή από εξουσιοδοτημένο και αρμόδιο τεχνικό, τηρώντας αυστηρά τις οδηγίες του φακέλου έλεγχου των ΜΑΠ της Tractel® ο οποίος διατίθεται στη διεύθυνση:

<http://www.tractel.com>

Διάρκεια ζωής

Τα υφασμάτινα ΜΑΠ της Tractel® όπως οι ζώνες ασφαλείας, οι ψάντες, τα σχοινιά, οι αποσβεστήρες, τα μηχανικά ΜΑΠ της EPI Tractel® όπως οι ανακόπτες πτώσης stopable™ και stopfor™ και οι ανακόπτες πτώσης επαναφέρομενου τύπου blocfor™ και οι γοναίρισές ζώνες Tractel® μπορούν

- τιστού διοικετή, ή από τη γραμμές ζωής τα σταθερά μηδενικά να χρησιμοποιούνται υπό την προϋπόθεση ότι από την ημερομηνία κατασκευής τους θα αποτελούν αντικείμενο: - κανονικής χρήσης τηρουμένων των συστάσεων χρήσης του παρόντος φυλλαδίου,

  - περιοδικού ελέγχου που πρέπει να πραγματοποιείται τουλάχιστον 1 φορά το χρόνο από αρμόδιο άτομο το οποίο θα δηλώσει εγγύρωφας, μετά το πέρας του έλεγχου αυτού, την καταλληλότητα του ΜΑΡ για εκ νέου χρησιμοποίηση,
  - αυστηρής τήρησης των συνθηκών αποθήκευσης και μεταφοράς που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο.

Σήμανση

Η σήμανση κάθε πρᾶ για τη σηλώνει

- a: τ έμπρικ σήματα: Tractel®,
  - b: την ν μασίτα τ υ πρ ὶ ντς: π: Tempo 2,
  - c: την π τυπ ανα ράς: αριθμ ος και έτς τ υ πρ τύπ υ,
  - d: τ ν κωδικ τ υ πρ ὶ ντς: Group code,
  - e: η σήμανση "CE" υποδεικνύει πως ε εξοπλισμός ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Οδηγίας περι ΜΑΡ 89/686/EΟΚ: "0082" δηλώνει τον αριθμό του κοινοποιημένου οργανισμού του άρθρου 11 B της οδηγίας,
  - f: την ημέρη μηνία κατασκευής,
  - g: τ σειριακ αριθμ,
  - h: ένα εικ ν σύμλ μ π υ σας υπενθυμί ει πως πρέπει να δια άστετε τ εγ ειρίδι πριν τη ρήση,
  - p: μέγιστος αριθμ ος ρητών,
  - S: μέγιστο μήκος του μάντα διάσωσης Tempo 2.
  - aa: Ημε υπνία τ υ επ μεν υ περι δικ ύ λένν - u

## ✓ρισμοί

### Πίνακας Αρ.1: περιόρισμένη ρήση

Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα Αρ. 1 δηλώνουν το βέλος και τη δύναμη που μετρώνται μετά από την ανάρτηση ενός ή δυο ατόμων, ανάλογα με το μήκος του υφάντα διάσωσης Tempo 2 που είναι εγκατεστημένος σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο.

Η έννα ια περι ρισμ ύ υ ίσταται μ ν ταν κίνδυν ο πτώσης απ κλείεται. Στην περίπτωση αυτή, υφάντας διάσωσης και τα στι εία τ υ ανακ πτη πτώσης ρησμ π ι ύνται ως περι ριστές κινήσεως. Πρέπει να εγκατασταθ ύν με τέτι τρ π ώστε να εμπ δι υν τν ή τ υς ρήστες απ τ να δηγηθ ύν στην πτώση.

### Πίνακας Αρ. 2: κανόνικη ρήση μετά από πτώση

Οι τιμές που αναφέρονται στον πίνακα Αρ. 2 δηλώνουν το βέλος και τη δύναμη που μετρώνται μετά από την πτώση ενός ή δυο ατόμων, ανάλογα με το μήκος του υφάντα διάσωσης Tempo 2 που είναι εγκατεστημένος σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο.

## Απόρριψη

Κατά την τελική απόσυρση του προϊόντος, η ανακύκλωση των διαφόρων συστατικών μερών του, μέσω διαλογής των μεταλλικών υλικών και μέσω διαλογής των συνθετικών υλικών, είναι υποχρεωτική. Τα υλικά αυτά πρέπει να ανακυκλώνονται από εξειδικευμένους οργανισμούς. Κατά την απόσυρση, η αποσυναρμολόγηση, για το διαχωρισμό των συστατικών μερών, πρέπει να πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένο άτομο.

GR

## Viktige instrukser

1. Før den provisoriske sikkerhetslinen Tempo 2 tas i bruk er det helt nødvendig for sikkerhets- og utstyrets effektivitet ved bruk, å ha lest denne bruksanvisningen nøyde, å ha forstått hele innholdet, og å overholde instrukksene i denne.
2. Denne bruksanvisningen må oppbevares i god stand helt til apparatet tas ut av bruk, og være tilgjengelig for enhver bruker. Ekstra eksemplarer kan fås på forespørsel.
3. Indikasjonene som er gravert på apparatet (se kapitlet "merking") må være leselige til enhver tid. Dersom disse angivelsene ikke lenger er leselige, må apparatet tas definitivt ut av bruk.
4. Den provisoriske sikkerhetslinen Tempo 2 er en komponent i et sikkerhetssystem med fallskjering som kun må brukes sammen med andre komponenter som er kompatible med hverandre og med den provisoriske sikkerhetslinen Tempo 2, og i overensstemmelse med sikkerhetsreglene og gjeldende standarder, spesielt standarden EN 363.
5. Den provisoriske sikkerhetslinen Tempo 2 kan kun brukes av maksimum 2 personer samtidig som har fått egnert opplæring og er kompetente, eller under oppsyn av en slik person. Denne opplæringen må inneholde den prosedyrene som skal følges i tilfelle en eller flere brukere faller, samt en demonstrasjon av plassering og bruk av den provisoriske sikkerhetslinen Tempo 2 på et komplet system i en brukssituasjon og under sikre forhold.
6. Instrukksene for kombinasjon av komponenter for å oppnå et beskyttelsessystem som beskrives i denne bruksanvisningen og som leveres med de tilhørende komponentene, må respekteres.
7. Tractel® stiller bruk av Tractel® sikringsanordning som vilkår, og frasier seg ethvert ansvar dersom Tempo 2 brukes sammen med en annen sikringsanordning enn et Tractel®-produkt, og en annen modell enn den som tilsvarer Tempo 2-modellen. På samme måte kan Tractel® bare garantere et fallskjeringssystem dersom det kun består av komponenter som selges, vedlikeholdes, monteres og installeres i overensstemmelse med sikkerhetsreglene og gjeldende standarder.
8. Tractel® frasier seg ethvert ansvar for funksjonen til en en provisorisk sikkerhetsline Tempo 2 som er blitt demontert utenom deres kontroll, spesielt i tilfelle utskifting av originale deler med deler av andre merker.
9. Enhver modifikasjon eller tilføyelse av anordninger på utstyret kan ikke utføres før man på forhånd har fått skriftlig samtykke fra Tractel®. Koplingen av sikkerhetslinen Tempo 2 til forankningsstrukturen må kun utføres ved hjelp av en sikringsføring som er merket med EN 795-B, og som har en bruddmotstand på minimum 28 kN.
10. Før sikkerhetslinen Tempo 2 tas i bruk skal brukeren eller brukerne eller den myndigheten som er ansvarlig for deres sikkerhet, ha kontrollert soliditeten til sikringsføringens forankring i overensstemmelse med regelverket og gjeldende standarder. Minimum bruddmotstand på 28 kN.
11. Bruk aldri en sikkerhetsline Tempo 2 hvis sikringsføring (L) og strammer (T) ikke er i synlig god stand. Returnere enhver sikkerhetsline Tempo 2 som er forringet til Tractel® eller distributøren for å få den reparert, medmindre det bestemmes at den skal ødelegges. Enhver sikringsanordning som viser tegn på siltasjer eller forringelse, må ødelegges.
12. Enhver sikkerhetsline Tempo 2 som har stanset et fall og hvis sikkerhet kan trekkes i tvil, må returneres til Tractel® eller godkjent reparatør for kontroll. Apparatet kan ikke tas i bruk igjen for Tractel® eller en Tractel®-godkjent reparatør har gitt skriftlig samtykke til det.
13. Enhver reparasjon må utføres i overensstemmelse med Tractel's fremgangsmetoder.
14. Bruk aldri sikkerhetslinen Tempo 2 og de komponentene som brukes sammen med den i et sikkerhetssystem til annet enn det de er forutsett for, eller under andre forhold enn de som beskrives i denne bruksanvisningen. Sikkerhetslinen Tempo 2 må aldri anvendes med brukeren hengende i andre tilfeller enn ved et fall.
15. Det er helt nødvendig å returnere sikkerhetslinen Tempo 2 til Tractel® eller til en Tractel®-godkjent reparatør for kontroll minst en gang i året. Denne kontrollen skal omfatte strammerens (T) funksjon og alt det andre tilleggsutstyret, samt merkingens lesbarhet. Brukerens sikkerhet er forbundet med opprettholdelsen av utstyrets effektivitet og styrke.
16. Viktig: Dersom du skulle låne bort dette materiellet til en lønnsmottaker eller tilsvarende, må dette skje i overensstemmelse med gjeldende arbeidslovgivning.
17. Det anbefales at sikkerhetslinen Tempo 2 gis personlig til en bestemt bruker, spesielt dersom det dreier seg om ansatte.
18. Enhver strammer (T) eller sikringsføring (L) som er tatt definitivt ut av bruk, må enten ødelegges eller definitivt oppbevares utenfor rekkevidde, for å unngå at de blir brukt "av vanvare".
19. Det er svært viktig for sikkerheten at anordningen eller forankringspunktet alltid er riktig plassert, og at arbeidet blir utført på en slik måte at risikoen for fall og fallhøyden reduseres til et minimum.
20. Det er ytterst viktig for sikkerheten å kontrollere det nødvendige rommet under brukeren på arbeidstedet for hver bruk, slik at det i tilfelle fall ikke finnes hindringer eller gjenstander i fallsonen, samt at brukeren ikke vil kolidere med bakken.
21. Sikkerhetslinen Tempo 2 må aldri brukes dersom et av elementene er skadet eller den risikerer å forringe apparatets sikkerhetsfunksjon. Når apparatet settes på plass, må ikke sikkerhetsfunksjonene være forringet.
22. Brukeren eller brukerne må være i god fysisk og psykisk form når han/hun bruker utstyret. Dersom det skulle være tvil om dette, må lege oppsøkes. Sikkerhetslinen Tempo 2 må ikke brukes av gravide kvinner.
23. Utstyret må ikke brukes ut over sine bruksgrenser, eller i andre situasjoner enn den det er forutsett for (se kapitlet "Bruksbetingelser").
24. Dersom sikkerhetslinen Tempo 2 selges utenfor det landet den først er beregnet på, er det svært viktig for brukerens sikkerhet at forhandleren leverer med bruksanvisningen, instruksjone for vedlikehold og periodisk kontroll, samt instrukksene angående reparasjon, på det språket som snakkes i det landet produktet skal brukes.
25. Før sikkerhetslinen Tempo 2 tas i bruk, må den bestemte brukeren eller den myndigheten som er ansvarlig for dennes sikkerhet, ha kontrollert soliditeten til sikkerhetsanordningens forankringspunkter (L) i overensstemmelse med gjeldende standarder og regelverk.
26. Mens utstyret er i bruk må alle justerings- og festeelementer kontrolleres. Det må også kontrolleres at utstyret ikke risikerer å bli skadet av: skarpe kanter, friksjon, varmekilder...
27. Ved installasjon av sikkerhetslinen Tempo 2, må installatøren sørge for å sikre seg slik at han/hun unngår enhver risiko for fall.
28. Hvis forankringsenheten skal stoppe en operatørs fall, må operatøren bruke et fallskjeringssystem som overholder standard EN 363. Dette systemet må garantere en strekkbelastning for fallskjingen på under 6 kN. Hvis forankringsenheten er ment utelukkende for å begrense operatørens bevegelse utenfor fallrisikosoner, kan operatøren koble seg til en struktur ved hjelp av en line, uten fallskjeringssystem, i samsvar med standard EN 363. I slike tilfeller vil forankringsenheten beskrives som "begrenset tilgang".

29. På etiketten som angir neste inspeksjonsdato, stempler du eller skriver med uutslettelig blekk måneden og året da den første periodiske inspeksjonen ble utført. Plasser deretter denne etiketten i fletet merket "aa" på varseplaten.

#### ADVARSEL

Før og under bruk må du tenke på hvordan en eventuell redningsaksjon vil kunne bli utført på en effektiv og sikker måte.

#### SPECIALBRUK

For enhver spesialbruk, ikke nøy med å ta kontakt med TRACTEL® S.A.S.

## Funksjon og beskrivelse

Tempo 2 er en provisorisk og transporterbar sikkerhetsline i overensstemmelse med standarden EN 795. Den er også blitt testet for bruk av 2 personer. Den er justerbar fra 5 m til 20 m. Bruddmotstanden til endeforankringene må være på minimum 28 kN. Dette utstyret må brukes sammen med et fallsikringssystem i overensstemmelse med EN 363.

Dette utstyret passer til bruk på arbeidsplasser i friluft og innenfor et temperaturområde på mellom -35°C og +60°C.

Sikkerhetslinen Tempo 2 består av følgende elementer:

- En sikringsføring på 18 m i form av en polyesterline med dimensjonene 35 x 2 sertifisert av TRACTEL® (L).
- En Tempo 2-jekkestrammer i galvanisert stål (T).
- En 1 m lang forankringsline.
- En polyesterline med dimensjonene 50 x 4 sertifisert av TRACTEL® (S).
- 2 koplinger, en plassert på den ene siden av linen, på sikringsføringens (L) sydde løkke, og den andre på den andre siden, på forankringslinens (S) sydde løkke.
- 2 stropperinger AS30S lengde 1,5 m.
- 1 transportsekk.

## Installasjon

Før sikkerhetslinen Tempo 2 installeres, sjekk at festepunktene har en tilstrekkelig mekanisk bruddmotstand på 28 kN.

### 1. Montering

Kople koplingen til sikringsføringen (L) for sikkerhetslinen Tempo 2 til det første forankringspunktet, og kople deretter den andre koplingen, som sitter på forankringslinen (S), til det andre forankringspunktet. De to forankringspunktene må befinner seg på maksimum 20 meters avstand fra hverandre. Sikkerhetslinen må plasseres på en slik måte at linens hellingsvinkel i forhold til horisontalen ikke medfører noen fare for at operatoren kan gli i sikkerhetslinens akse (av typen «wirebanc») ved fall av en eller flere personer. I alle tilfeller må ikke denne vinkelen overstige 15°.

For å stramme til sikkerhetslinen Tempo 2, trekk manuelt i den slakke enden av sikringsføringen parallelt med sikkerhetslinens akse for å redusere sikringsføringens nedboying så mye som mulig. Samtidig som spenningen opprettholdes på den slakke enden, kople fra antiretur-bremsen på strammeren for å frigjøre jekkehåndtaket.

Aktiver jekkehåndtaket og utfør minst to omdreininger slik at linjen spenner seg på riktig måte.

Når spenningen av linen er avsluttet, sett antiretur-bremsen tilbake på plass. Denne operasjonen vil blokkere jekkehåndtaket. Den maksimale og minimale installasjonshøyden for sikkerhetslinen Tempo 2, er i livhøyde.

#### ADVARSEL

Forsikre deg om at det ikke finnes noen personer i sonen under sikkerhetslinen før den installeres.

### 2. Demontering

For å demontere sikkerhetslinen Tempo 2, kople fra antiretur-bremsen på strammeren for å frigjøre jekkehåndtaket.

Trekk i den stramme enden av linen for å få slakk på linen. Kople deretter de to koplingene fra forankringspunktene.

#### ADVARSEL

Forsikre deg om at ingen personer er koplet til sikkerhetslinen før du slakker den.

Forsikre deg om at det ikke finnes noen personer i sonen under sikkerhetslinen.

## Kontroll før bruk

Kontroller:

- Det ikke finnes deformasjoner på strammeren (T).
- Sikringsføringens stand visuelt (L).
- Forankringslinens (S) stand visuelt.
- Systemets installasjonsbetingelser (se kapitlet "Installasjon").
- Sjekk at brukeren ikke kan støte inn i hindringer både under og etter fallet.
- Sjekk at fallsikringen er kompatibel med det miljøet sikkerhetslinen Tempo 2 er installert i.
- Sjekk at linen er skikkelig strammet.

## Bruksbetingelser

For å kople seg til sikkerhetslinen Tempo 2, skal brukeren eller brukerne bruke en kopling i ståltråd med ø 10 mm i overensstemmelse med EN 362 som forankringspunkt.

Fallsikringen, i samsvar med standarden EN 353.2, EN 355 eller EN 360, skal være kopet til et forankringspunkt bak på fallseilen i overensstemmelse med standarden EN 361.

Sikkerhetslinen Tempo 2 må ikke brukes under følgende omstendigheter:

Temperatur hoyere enn +60° og lavere enn -35°.

I kjemiske omgivelser.

## Oppbevaring

Sikkerhetslinen Tempo 2 må oppbevares i ly for fuktighet og ved en temperatur på mellom -35°C og +60°C.

## Vedlikehold og reparasjon

Brukeren skal utføre regelmessig vedlikehold. I tillegg til de kontrollene som blir beskrevet i kapitlet "Kontroll før bruk", skal også følgende vedlikehold utføres:

- Dersom sikringsføringen og forankringslinen er blitt skitne, må de rengjøres i rent og kaldt vann med eventuelt et vaskemiddel for delikate tekstiler. Bruk syntetisk børste.
- Dersom sikringsføringen og forankringslinen er blitt fuktige i løpet av bruk eller under vask, må de tørkes i skyggen og langt fra enhver varmekilde.
- Før hver bruk må sikringsføringen og forankringslinen kontrolleres visuelt på hele lengden.
- Ikke synlige, alvorlige forringelser kan påvirke sikringsføringens og forankringslinens styrke. TRACTEL® anbefaler dermed at sikringsføringen og forankringslinen ikke brukes uten at de er

NO

- blitt kontrollert av en person som er ansvarlig for utstyret.
- Syrer, oljer og bensin som kommer i kontakt med sikringsføringen og forankringslinen, vil påvirke deres styrke. Polyesterfibrene i sikringsføringen og forankringslinen angripes av disse produktene. De påfølgende skadene på fibrene er ikke alltid synlige for det blotte øyet.
  - Umgå å utsette sikringsføringen og forankringslinen unødig for sollys, men oppbevar de i skyggen på et tort sted uten fuktighet.
  - Unngå at sikringsføringen og forankringslinen gnisser mot skarpe kanter eller slipende overflater.
  - Oppbevar sikringsføringen og forankringslinen i en sekk for beskyttelse og transport. TRACTEL® leverer med en sekk som passer til sikkerhetslinen Tempo 2.
  - Strammeren krever ikke noe spesielt vedlikehold. Det anbefales allikevel å vaske den i såpevann.
  - Årlig vedlikehold og reparasjoner skal utføres av TRACTEL® eller av en godkjent reparator eller en kvalifisert og kompetent person som bedriftslederen har valgt til dette.

## Kontraindikasjoner for bruk

Det er forbudt:

- å bruke sikkerhetslinen Tempo 2 i en annen sammenheng enn innenfor rammen av et fallsikringssystem,
- å bruke sikkerhetslinen Tempo 2 som et middel for brukeren til å arbeide hengende eller til å henge opp annen last,
- å bruke sikkerhetslinen Tempo 2 dersom den er dårlig strammet eller ikke strammet i det hele tatt, eller dersom installasjonsvinkelen overstiger de  $15^\circ$  i forhold til horisontalen (fig. 5),
- å bruke en sikkerhetsline som har stanset et fall uten at dette er blitt kontrollert og testet av produsenten eller en reparatør som er godkjent av produsenten etter fallet,
- å bruke en sikringsføring eller en forankringsline som har defekter, knuter eller synlige tegn på forringelse,
- å bruke et apparat over lengre tid enn tolv måneder uten at det er blitt kontrollert av produsenten eller en reparatør som er godkjent av produsenten,
- bruke en sikkerhetsline for en lengde som overstiger 20 m mellom forankringspunktene (fig. 2),
- bruke en sikkerhetsline dersom man ikke har tilstrekkelig fri høyde. Se tabell 2 (normal bruk etter et fall) og 1 (begrenset bruk). Se § "definisjon",
- bruke en sikkerhetsline dersom forankringspunktene ikke har stor nok motstand eller de antas å ikke ha det,
- å bruke en sikkerhetsline dersom minst et av de to forankringspunktene er skadet,
- å bruke en sikkerhetsline dersom brukeren eller brukerne, i løpet av et fall, risikerer å støte mot hindringer,
- å bruke en sikkerhetsline dersom brukeren eller brukerne ikke har lest og forstått denne bruksanvisningen,
- å bruke en sikkerhetsline ved temperaturer høyere enn  $+60^\circ$  og lavere enn  $-35^\circ$  eller i kjemisk aggressive omgivelser (fig. 6),
- å kople sammen to sikkerhetsliner uten mellomliggende forankringspunkt (fig. 4),
- å bruke en kopling i lettlegering som mobilt forankringspunkt,
- å bruke en slipende kopling som mobilt forankringspunkt,
- å bruke en sikkerhetsline som er plassert i høyde med brukerens fotter (fig. 5),
- å installere og bruke en sikkerhetsline Tempo 2 uten på forhånd ha tenkt på hvordan en eventuell redningsaksjon kan bli utført på en effektiv og sikker måte,
- Bruke sikkerhetslinen Tempo 2 dersom sikkerhetsfunksjonen til et av tilleggsutstyrene er berørt av sikkerhetsfunksjonen til et annet utstyr eller griper inn i dette.

- bruke et Tractel® fallsikringsfeste som ankerpunkt på lastloftendeutstyr.

## Tilleggsutstyr

Sikkerhetslinen Tempo 2 er en komponent i et horisontalt fallsikringssystem som må være i overensstemmelse med standarden EN 363, og som må bestå av:

- 1) to forankringsanordninger i overensstemmelse med standarden EN 795,
- 2) en sikkerhetsline Tempo 2 i overensstemmelse med standarden EN 795 klasse B,
- 3) en første kopling som brukes som mobilt forankringspunkt i overensstemmelse med standarden EN 362,
- 4) en fallsikring i overensstemmelse med standarden EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- 5) en line i overensstemmelse med standarden EN 354 (begrenset bruk som ikke tillater risiko for fall) tabell Nr. 2,
- 6) en fallsikringssele i overensstemmelse med standarden EN 361.

Alle andre kombinasjoner er forbudt.

## ADVARSEL

En sikkerhetsele i samsvar med standarden EN 361, er den eneste anordningen for oppfangning av kroppen som det er tillatt å bruke i et fallsikringssystem.

I alle brukstilfeller er det svært viktig å akkumulere nedbøyingen til sikkerhetslinen Tempo 2 i forhold til lengden og antall brukere (tabell 1 og 2) og den maksimale fall-lengden som anbefales av produsenten av den brukte fallstoppen.

Dersom det brukes en fallsikring i overensstemmelse med standarden EN 360, må brukeren ved hjelp av egnede midler og uten risiko, forsikre seg om at risikoen for tilbakespørr ved et fall ikke setter operatoren i fare.

I overensstemmelse med det europeiske regelverket har hver av de tilhørende, ovennevnte komponentene nummerert fra 1) til 6), og markedsført av Tractel®, blitt "CE"-merket som et resultat av en CE typekontroll, og vært underlagt produksjons-kvalitetskontroll.

## Utstyrets konformitet

Selskapet Tractel® S.A.S. RD 619-Saint Hilaire sous Romilly-F-10102 Romilly-sur-Seine Frankrike erklærer med dette at det sikkerhetsutstyret som beskrives i denne bruksanvisningen:

- er i overensstemmelse med reglene i det Europeiske Direktivet 89/686/CEE av desember 1989,
- er identisk med de PVU som har vært gjenstand for typeattesteringen "CE" utstedt av APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identifisert med nummeret 0082, og testet i henhold til standarden **EN 795: 2012**,
- blir underlagt den prosedyren som beskrives i paragraf 11B i Direktivet 89/686/CEE, og under kontroll av en bemyndiget organisasjon: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identifisert med nummeret 0082.

Enhver bedrift som tildeler et personlig verneutstyr mot fall fra høyder til en ansatt eller tilsvarende, må følge reglene i Arbeidsmiljøloven.

Innenfor den Europeiske union må disse apparatene være gjenstand for regelmessige kontroller i overensstemmelse med direktivet 89/656/CEE av 30/11/89 (minst én gang i året av TRACTEL® S.A.S eller en reparatør som er godkjent av TRACTEL® S.A.S.).

## Periodisk kontroll

Det er nødvendig med en årlig kontroll, men i forhold til hvor ofte produktet blir brukt, miljøbetingelsene og bedriftens eller brukslandets egne regelverk, kan kontrollenes hyppighet være oftere. De periodiske kontrollene må kun utføres av kompetente og godkjente personer i overensstemmelsen med fabrikantens kontrollmetoder som er nedtegnet i dokumentet «instrukser for kontroll av PVU fra Tractel®». Sjekke at merkingen på produkter er leselig under den periodisk kontrollen. Det er den godkjente og kompetente teknikeren som har ansvaret for, og som må underlegne skriftlig for at utstyret kan tas i bruk igjen. Når produktet tas i bruk igjen, må dette registreres på det løse kontrollskaemaet i midten i denne bruksanvisningen. Dette kontrollskaemaet må oppbevares gjennom hele produktets levetid, helt til det tas ut av bruk og kasseres. Når et system har stanset et fall, må det kontrolleres av TRACTEL® S.A.S. eller av en godkjent og kompetent tekniker i nøyde overensstemmelse med instrukasjonene i verifikasjonsdokumentet PVU fra Tractel® som er tilgjengelig på internetsiden Tractel®  
“<http://www.tractel.com>”

## Levetid

PVU i tekstil fra Tractel® som seler, liner, stropper, tau og falldemper, mekanisk PVU fra Tractel® som fallsikringene stopcable™ og stopfor™, blocfor™ fallsikringer med automisk rappell og Tractel® livliner kan med forbehold brukes fra deres fabrikasjonsdato kun dersom de er gjenstand for:

- normal bruk innenfor rammen av instruksene for bruk i denne anvisningen,
- periodisk inspeksjon som skal utføres minst 1 gang i året av en kompetent person, og som skriftlig erklærer, etter egnethetskontroll av PVU, at det kan tas i bruk igjen,
- nøyde overholdelse av de betingelsene for oppbevaring og transport som er angitt i denne anvisningen.

## Merkning

Merkingen på hvert produkt angir:

- a : handelsmerket: Tractel®,
- b : produktets navn: f. eks. Tempo 2,
- c : referansestandarden: standardens nummer og år,
- d : produktets referansekode: Gruppekode,
- e : "CE"-merkingen angir at utstyret svarer til kravene i PVU-direktivet 89/686/CEE. "0082" angir nummeret til bemyndiget organisasjon, paragraf 11 B i direktivet,
- f : fabrikasjonsdatoen,
- g : serienummeret,
- p: maksimalt antall brukere,
- s: maksimumslengde på sikkerhetsslinen Tempo 2,
- aa: dato for neste periodiske kontroll.

## Definisjoner

### Tabell Nr. 1: begrenset bruk

De verdiene som oppgis i Tabell Nr. 1 angir nedboyingen og de målte belastningene etter å ha hengt en eller to personer på linen i forhold til lengden på sikkerhetsslinen Tempo 2 når den er installert i overensstemmelse med denne bruksanvisningen.

Begrepet begrenset skal kun overveies dersom risikoen for fall er gjort umulig. I dette tilfellet blir sikkerhetsslinen og fallsikrings-elementene brukt som bevegelsesbegrensere. De skal være installert på en slik måte at brukeren eller brukerne er forhindret i å ta det skrittet som kan føre til fall.

### Tabell Nr. 2: normal bruk etter et fall

De verdiene som oppgis i Tabell Nr. 2 angir nedboyingen og de målte belastningene etter fall av en eller to personer i forhold til lengden på sikkerhetsslinen Tempo 2 når den er installert i overensstemmelse med denne bruksanvisningen.

## Kassering

Når produktet skal kasseres, er det obligatorisk å resirkulere de ulike komponentene ved å sortere materialer i metall og syntetiske materialer. Disse materialene skal leveres inn til resirkulering hos spesialbedrifter. Ved kassering av produktet må demonteringen foretas av en godkjent person som kan skille de ulike bestanddelene fra hverandre.

NO

## Viktiga regler

1. Innan du använder den temporära livlinan Tempo 2 är det nödvändigt att läsa igenom och förstå innehållet i denna bruksanvisning och sedan följa instruktionerna för att kunna använda utrustningen på ett säkert och effektivt sätt.
2. Bruksanvisningen ska stå till användarnas förfogande och bevaras i ett skick tills anordningen tas ur bruk. Extra exemplar kan tillhandahållas på begäran.
3. De uppgifter som finns graverade på apparaten (se avsnittet «märkning») måste alltid vara helt läsliga. Om uppgifterna skulle utplånas får apparaten inte användas längre.
4. Den temporära livlinan Tempo 2 är en del i ett fallskydds-system som endast får användas tillsammans med andra delar som är kompatibla sinsemellan och med den temporära livlinan Tempo 2, samt överensstämmer med tillämpliga säkerhetsbestämmelser och standarder, i synnerhet standarden EN 363.
5. Den temporära livlinan Tempo 2 får endast användas av maximatl 2 personer samtidigt (som ska vara utbildade och behöriga), eller under direkt uppsikt av en utomstående person. Utbildningen ska inbegripa tillämpliga förfaranden i händelse av fall som omfattar en eller flera användare, liksom en demonstration av hur den temporära livlinan Tempo 2 monteras och används i ett komplett system under säkra användningsförhållanden.
6. Det är nödvändigt att följa reglerna för hur fallskydds-systemets utrustning kopplas samman, enligt denna bruksanvisning och de anvisningar som gäller annan kompletterande utrustning.
7. Det är obligatoriskt att använda ett fallskydd från Tractel®. Tractel® frånsäger sig allt ansvar för användning av en Tempo 2 med ett fallskydd som inte kommer från Tractel® och med annan modell än som den anges för motsvarande Tempo 2-modell. På samma sätt kan Tractel® bara garantera ett fallskyddssystem i den man som det är sammansatt av delar som säljs, underhålls, monteras och upprättas enligt gällande säkerhetsbestämmelser och standarder.
8. Tractel® frånsäger sig allt ansvar för den temporära livlinan Tempo 2:s funktion om den har demonterats utanför dess kontroll, i synnerhet om originaldelar har bytts ut mot delar från andra tillverkare.
9. Ändringar av eller tillägg till utrustningen får inte göras utan skriftligt förhandsmedgivande från Tractel®.
- Den temporära livlinan Tempo 2 får endast kopplas till den rötttagande strukturen med hjälp av ett EN 795-B-märkt fallskydd vars brottstyrka uppgår till minst 28 kN.
10. Innan den temporära livlinan Tempo 2 används ska användaren, användarna eller säkerhetsansvarig myndighet ha kontrollerat att fallskyddet har förankrats enligt bestämmelserna och att förankringsräna överensstämmer 28 kN.
11. Använd aldrig en temporär Tempo 2-livlina vars fallskydd (L) och spännpare (T) ser ut att vara i dåligt skick. En skadad Temporär Tempo 2-livlina ska returneras till Tractel® eller återförsäljaren för reparation om den inte kasseras. Ett fallskydd som visar tecken på slitage eller försämring ska kasseras.
12. De temporära Tempo 2-livlinor som har stoppat ett fall eller vars säkerhet ifrågasätts måste returneras till Tractel® eller en auktoriserad Tractel®-reparatör för besiktning. Anordningen får inte användas igen utan skriftligt medgivande från Tractel® eller en auktoriserad Tractel®-reparatör.
13. Alla reparationer måste ske enligt Tractel®s förfaranden.
14. Den temporära livlinan Tempo 2 och de delar som används tillsammans med anordningen i ett säkerhetssystem, får aldrig användas för annat än avsett ändamål eller under andra förhållanden än de som beskrivs i denna bruksanvisning. I synnerhet får den temporära livlinan Tempo 2 aldrig användas för andra ändamål än att hindra användaren från att falla.
15. Det är nödvändigt att returnera den temporära livlinan Tempo 2 till Tractel®, en auktoriserad Tractel®-reparatör eller en behörig person, för besiktning minst en gång var tolte månad. Besiktningen ska avse spännpares (T) och alla annan tillhörande utrustnings funktion. Även märkningens läsbarhet ska kontrolleras. Användarens säkerhet beror på utrustningens effektivitet och hållbarhet.
16. Viktigt: Ni måste följa tillämplig arbetslagsstiftning om ni läter en anställd eller liknande använda den här utrustningen.
17. Det är rekommenderat att den temporära livlinan Tempo 2 tilldelas en användare personligen, framför allt om användaren är en anställd.
18. Alla spännpare (T) eller fallskydd (L) som slugtligt har tagits ur bruk måste förstöras eller göras permanent otillgängliga för att undvika att de används oavsiktligt.
19. Det är väsentligt för säkerheten att förankringsanordningen eller förankringspunkten alltid är rätt placerade och att arbetet utförs så att risken för fall och fallhöjden reduceras till ett minimum.
20. Det är mycket viktigt för säkerheten att vid varje användningstillfälle kontrollera att det i utrymmet under användaren på arbetsplatsen inte finns något hinder i fallets bana eller vid sammans töntingen med marken, i händelse av fall.
21. Använd aldrig den temporära livlinan Tempo 2 om någon av dess bestämdsdelar är skadade eller riskerar att försämra anordningens funktionssäkerhet. Vid installation får ingen av dess säkerhetsfunktioner vara skadade.
22. Användaren eller användarna måste vara i god fysisk och psykisk form när utrustningen används. Vid tvivel bör han eller hon konsultera en läkare. Den temporära livlinan Tempo 2 får inte användas av gravida kvinnor.
23. Utrustningen får inte användas utöver sina begränsningar eller i andra än avsedda situationer (se avsnittet Användningsförhållanden).
24. Om den temporära livlinan Tempo 2 säljs igen till ett annat land än det ursprungliga destinationslandet är det ur säkerhetssympunkt viktigt att återförsäljaren tillhandahåller bruksanvisningen, anvisningarna för underhåll och periodiska inspektioner samt reparationsanvisningarna på språket i det land produkten ska användas.
25. Innan den temporära livlinan Tempo 2 används ska huvudsavriig användare eller säkerhetsansvarig myndighet ha kontrollerat att förankringen av fallskyddet (L) har skett enligt bestämmelserna och överensstämmer med gällande standarder.
26. Det är nödvändigt att under användningen kontrollera justerings- och kopplingsdelarna. Kontrollera även att utrustningen inte riskerar att skadas av skarpa kanter, friktion, värmekillor m.m.
27. När livlinan Tempo 2 sätts upp måste montören se till att koppla fast sig för att undvika fallrisker.
28. Om förankringsutrustningen är avsedd att stoppa en operatörs fall ska operatören använda ett fallskyddssystem som uppfyller standarden EN 363. Systemet ska garantera en dragspänning för fallskydd under 6 kN. Om förankringsutrustningen är avsedd att enbart begränsa operatörens rörelse utanför fallriskområdena kan operatören ansluta till en struktur med hjälp av en stötdämpare utan fallskyddssystemet, i enlighet med standard EN 363. I sådana fall beskrivs förankringsutrustningen som "beogränsad åtkomst".
29. På etiketten som indikerar nästa inspekionsdatum, ska du stämpela, eller skriva med permanent bläck, månad och datum dä på den första periodiska inspektionen genomfördes och sedan placera etiketten i det utrymme som är märkt m2 "aa" på varningsskylten.

## FARA

Innan användning måste ni fastställa ett effektivt och säkert räddningsförfarande.

## SÄRSKILDA TILLÄMPNINGAR

Ta kontakt med TRACTEL® S.A.S. vid särskilda tillämpningar

## Funktion och beskrivning

Livlinan Tempo 2 är en flyttbar och temporär horisontell livlina som uppfyller standarden EN 795. Den har även provats för användning av 2 personer. Den kan förlängas från 5 till 20 m. Åndförankringarnas brottstyrkan måste vara minst 28 kN.

Den här utrustningen ska användas tillsammans med ett fallskyddssystem som uppfyller EN 363.

Utrustningen lämpar sig för användning på en utomhusarbeitsplats och inom ett temperaturintervall mellan -35 och +60°C.

Livlinan Tempo 2 omfattar följande delar:

- En 18 m lång vävd förankringslinna i polyester med mätten 35 x 2 som certifierats av TRACTEL® (L).
- En Tempo 2-spännare med spär i förzinkat stål (T).
- En 1 m lång förankringslina.
- Ett polyesterband med mätten 50 x 4 som certifierats av TRACTEL® (S).
- Två kopplingsanordningar i linans ena ända i fallskyddets sydda öglor (L) och i andra ändan i förankringslinans sydda öglor (S).
- Två 1,5 m AS30S-slingor av vävt band.
- En transportväcka.

## Installation

Innan livlinan Tempo 2 används måste du kontrollera att förankringspunkternas mekaniska hållfasthet är tillräcklig (brottstyrka: 28 kN).

### 1. Montering

Koppla förankringslinans (L) kopplingsanordning på livlinan Tempo 2 till den första förankringspunkten. Koppla sedan den andra kopplingsanordningen på förankringslinan (S) till den andra förankringspunkten. Avståndet mellan de två förankringspunkterna får vara högst 20 m. Livlinan måste placeras på ett sådant sätt att lutningsgraden i förhållande till horisontalen inte leder till att operatören riskerar att glida i livlinans axel vid ett fall av en eller fler personer. Denna vinkel får aldrig överstiga 15°.

Spänn livlinan Tempo 2 genom att dra manuellt i fallskyddets döda ända parallellt längs livlinans huvudlinje för att minska fallskyddets nedböjning så mycket som möjligt. Samtidigt som du håller den döda ändan spänd, kopplar du ur spännarens spärbroms för att frigöra spärhandtaget.

Aktivera spärhandtaget och vrid det minst två varv så att bandet överläppas ordentligt.

Sätt tillbaka spärbronsen när sträckningen är avslutad. Med detta moment blockeras spärhandtaget.

Livlinan Tempo 2 ska sättas upp så högt som möjligt och som lägst på en halv manslängd.

### FARA

Före uppsättning se till att ingen befinner sig under livlinans monteringsområde.

### 2. Nedtagning

Demontera Tempo 2-linan genom att koppla ur spännarens spärbroms för att frigöra spärhandtaget.

Dra i bandets sträcka ända för att öka nedböjningen.

Haka sedan av de två kopplingsanordningarna från förankringspunkterna.

## FARA

Se till att ingen är fastsatt på linan innan den slakas.  
Kontrollera att ingen befinner sig under livlinan.

## Genomgång före användning

### Kontroller

- Att spännares (T) inte är skadade.
- Fallskyddets skick visuellt (L).
- Syna förankringslinsans skick (S).
- Kontrollera installationsförhållandena för systemet (se avsnittet Installation).
- Kontrollera att användaren inte riskerar att stöta mot något vid eller efter ett fall.
- Se till att fallskyddsutrustningen är kompatibel med omgivningen där livlinan Tempo 2 monteras.
- Kontrollera att linan är ordentligt spänd.

## Användning

Användaren eller användarna ska använda en kopplingsanordning av 10 mm ståltråd som mobil förankring för att koppla sig till livlinan, enligt standarden EN 362.

Fallskyddsutrustningen som uppfyller standarden EN 353.2, EN 355 eller EN 360 ska kopplas till förankringspunkten på ryggen av säkerhetsselet som uppfyller standarden EN 361.

Livlinan Tempo 2 får inte användas under följande förhållanden: Temperatur över +60° eller under -35° C.

I kemisk omgivning.

## Förvaring

Livlinan Tempo 2 ska förvaras skyddad från fukt vid en temperatur mellan -35°C och +60°C.

## Skötsel och reparation

Ett regelbundet underhåll måste genomföras av användaren. Utöver de kontroller som beskrivs i avsnittet Kontroll före användning ska följande underhållsmoment genomföras:

- Om förankringslinan och förankringslinsan är smutsiga måste de rengöras med rent och kallt vatten. Tillsätt eventuellt ett milt tvättmedel. Använd en syntetisk borste.
- Om förankringslinan och förankringslinsan har blivit blöta vid användning eller rengöring, måste de lufttorkas i skugga och på avstånd från värmekällor.
- Syna alltid hela förankringslinan och förankringslinsan före användning.
- Allvarliga, osynliga skador kan påverka förankringslinans och förankringslinsans hållfasthet.
- TRACTEL® rekommenderar er därför att bara tillåta att förankringslinan och förankringslinsan används under tillsyn av den person som ansvarar för utrustningen.
- Syror, oljor och bensin påverkar förankringslinans och förankringslinsans hållfasthet vid kontakt. Förankringslinans och förankringslinsans polyesterfibra angrips av medien. Den försämring som sker av fibrerna är inte alltid synlig med blotta ögat.
- Undvik att exponera förankringslinan och förankringslinsan för solljus i onöдан. Förvaras mörkt och skyddade mot fukt.
- Förankringslinan och förankringslinsan får inte skava mot skarpa kanter eller nötande ytor.
- Förvara förankringslinan och förankringslinsan i en väska som skydd och för transport. En särskild TRACTEL®-väskan medföljer livlinan Tempo 2.
- Spännares kräver inget särskilt underhåll. Det är dock rekommenderat att rengöra den med tvålvattnet.

SE

- Ett årligt underhåll och reparationer utförs av Tractel®, av en auktorisera reparatör eller en behörig person som utsätts av företagschefen.

## Indikationer för när utrustningen inte får användas

Det är förbjudet att:

- använda livlinan Tempo 2 för andra ändamål än som en del i ett fallskyddssystem,
- använda livlinan Tempo 2 som ett hjälpmittel för att hänga upp användaren eller en annan last,
- använda livlinan Tempo 2 om den är bristfälligt eller inte alls spänd, eller om monteringsvinkeln överskrider 15° i horisontalläge (fig 5),
- använda en livlina sedan den stoppat ett fall, utan att den först har granskats och provats efter fallet av tillverkaren eller en reparatör som auktoriseras av tillverkaren,
- använda en defekt förankringslin och en defekt förankringsslinga med knutar eller synliga skador,
- använda anordningen under mer än tolv månader utan att den besiktigats av tillverkaren eller en reparatör som auktoriseras av tillverkaren,
- använda livlinan om avståndet mellan förankringspunkterna överstiger 20 m (fig 2),
- använda en livlina om fallhöjden är otillräcklig. Se tabell 2 (normal användning efter ett fall) och tabell 1 (begränsad användning). Se avsnittet Definitioner,
- använda en livlina om förankringspunkternas hållfasthet är för låg eller om detta misstänks,
- använda en livlina om minst en av de två förankringspunkterna är skadad,
- använda en livlina om användaren eller användarna vid ett fall riskerar att stöta mot ett hinder,
- använda en livlina om användaren eller användarna inte har läst eller inte förstått denna bruksanvisning,
- använda en livlina om temperaturen överstiger +60° eller understiger -35°C, eller i en aggressiv kemisk omgivning (fig 6),
- ansluta två livlinor utan mellanliggande förankningspunkt (fig 4),
- använda en kopplingsanordning i lättlegering som mobil förankningspunkt,
- använda en skarpantig kopplingsanordning som mobil förankningspunkt,
- använda en livlina i nivå med användarens fötter (fig 5),
- sätta upp och använda en Tempo 2-livilna utan att ha planerat hur en eventuell räddningsaktion skulle kunna genomföras på ett effektivt och säkert sätt,
- Använd aldrig livlinan Tempo 2 om säkerhetsfunktionen för en av anordningens komponenter påverkas eller störs av säkerhetsfunktionen på en annan anordning.
- Använda en Tractel®-förankringsutrustning för fallskydd som förankningspunkt för lyftutrustning

## Kompletterande utrustning

Livilnan Tempo 2 är en del i ett horisontellt fallskyddssystem som måste uppfylla standarden EN 363 och omfatta:

- 1) två förankringsanordningar som uppfyller standarden EN 795,
- 2) en Tempo 2-livilna som uppfyller standarden EN 795,
- 3) en första kopplingsanordning som används som mobil förankringsanordning enligt standarden EN 362,
- 4) ett fallskydd som uppfyller standarderna EN 353.2, EN 355 och EN 360,
- 5) en lin som uppfyller standarden EN354 (begränsad användning utan fallrisk), tabell 2,
- 6) en säkerhetssele som uppfyller standarden EN 361.

Alla andra kombinationer är förbjudna.

## VARNING

En säkerhetssele som uppfyller EN361 är det enda godtagbara personliga fallskyddet för användning i ett fallskyddssystem.

Vid alla användningsförhållanden är det viktigt att ta hänsyn till Tempo 2-livilnas nedböjning i förhållande till dess längd, antalet användare (tabellerna 1 och 2) och den maximala fallhöjden enligt rekommendationerna från tillverkaren av det fallskydd som används.

Om ett fallskydd som överensstämmer med standarden EN 360 används, ska användaren på ett lämpligt riskritt sätt försäkra sig om att risken för återstuds vid ett fall inte utsätter operatören för fara.

I överensstämmelse med europeiska specifikationer har var och en av de kombinerade delarna, som numreras från 1 till 6 ovan och som säljs av Tractel®, fått en CE-märkning till följd av ett CE-typgodkännande samt varit föremål för produktkvalitetskontroll.

## Utrustningens överensstämmelse

Företaget Tractel® S.A.S., RD 619-Saint Hilaire sous Romilly, F-10102 Romilly-sur-Seine, Frankrike, intygar härmed att utrustningen som beskrivs i denna bruksanvisning:

- uppfyller kraven i det europeiska direktivet 89/686/EEG från december 1989,
- är identisk med den personliga skyddsutrustningen som varit föremål för CE-typgodkännandet som utfärdats av APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, Identifieras med nummer 0082, och har provats enligt standarden EN 795: 2012.
- har genomgått det förfaraende som avses i artikel 11B i direktivet 89/686/EEG, under kontroll av det anmälda organet APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, identifierat med nummer 0082.

De företag som ger en anställd eller liknande, en personlig fallskyddsutrustning, måste följa arbetslagstiftningen.

Inom Europeiska unionen måste dessa anordningar vara föremål för en periodisk besiktning enligt direktivet 89/656/EEG av den 30/11/89 (utrustningen måste besiktas minst en gång per år av TRACTEL® S.A.S eller en reparatör som auktoriseras av TRACTEL® S.A.S).

## Regelbunden översyn

En årlig översyn är nödvändig, men beroende på hur ofta den används, på miljöförhållanden och på företagets regler eller gällande föreskrifter i användarlandet, kan regelbundna kontroller göras oftare. Regelbundna undersökningar ska utföras av en behörig och kvalificerad tekniker i enlighet med tillverkarens vedertagna undersökningsförfaranden som står i filen "instruktioner för kontroll av personliga skyddsutrustningar från Tractel®". Kontrollera vid regelbunden översyn att produkten märkning är läslig. Det ålägger den behörige och kvalificerade tekniker som utförde kontrollen att utfärdta ett skriftligt tillstånd att åter sätta utrustningen i drift. Reaktiveringen av produkten ska registreras på det kontrollblad som finns i mitten av denna bruksanvisning. Detta kontrollblad ska förvaras under produkten hela livslängd tills den sluttigten kasseras. När ett system har stoppat ett fall, måste den kontrolleras av TRACTEL® SAS eller av en behörig och kvalificerad tekniker som noga följer instruktionerna i dokumentationen för kontroll av personliga skyddsutrustningar från Tractel® på:

"<http://www.tractel.com>"

## Livslängd

Persons skyddsutrustningar i tyg från Tractel® såsom selar, hållinor, rep och energiupptagare, mekaniska persons-kyddsutrustningar från Tractel® såsom stopcable™ och stopfor™ fallskydds-anordningar, blocfor™ automatiska fallskyddsblock och livlinor från Tractel® får bara användas från och med deras motsvarande tillverkningsdatum:

- vid normal användning i enlighet med rekommendationerna för användning som står i denna bruksanvisning.
- om de genomgått en periodisk avsyning som ska utföras minst 1 gång om året av en behörig person och om denna persons skyddsutrustning, efter avsyningen, har av denna person förklarat driftsduglig.
- om alla villkor för förvaring och transport som står i denna bruksanvisning har noggrant följts.

## Märkning

På varje produkt finns följande märkning:

- a) det kommersiella varumärket: Tractel®,
- b) produktnamnet: t.ex. Tempo 2,
- c) referensstandarden: standardens nummer och år,
- d) produktkodsreferensen: grupp kod,
- e) CE-märkningen anger att utrustningen uppfyller kraven i direktivet 89/686/EWG om personlig skyddsutrustning. "0082" är det anmälda organets nummer, artikel 11B i direktivet,
- f) tillverkningsdatum,
- g) serienumret,
- h) en symbol som anger att bruksanvisningen måste läsas igenom före användning,
- p) maximalt antal användare,
- s) maximal längd för livlinan Tempo 2,
- aa) datum för nästa periodiska översyn

## Definitioner

### Tabell 1: begränsad användning

I tabell 1 anges nedböjningen och de påkänningar som uppmätts efter upphängning av en eller två personer i förhållande till Tempo 2-livlinans längd som monterats enligt denna bruksanvisning.

Begreppet begränsad fallrisk innebär att ingen fallrisk förekommer. I det scenarioet används livlinan och fallskyddets komponenter som rörelsebegränsare. De måste monteras så att användaren eller användarna hindras från att ta det steg som skulle leda till ett fall.

### Tabell 2: normal användning efter ett fall

I tabell 2 anges nedböjningen och de påkänningar som uppmätts efter ett fall av en eller två personer, i förhållande till Tempo 2-livlinans längd som monterats enligt denna bruksanvisning.

## Bortskaffande

Vid slutgiltig kassering av produkten, måste de olika komponenterna återvinnas genom att sortera bort metallämnena samt sortera bort syntetämnen. Dessa material ska lämnas in för återvinnning hos olika specialiserade organ. Vid kassering, ska isärtagnings, separering av beståndsdelarna utföras av en behörig person.

SE

## Etusijaiset ohjeet

1. Ennen väliaikaisen Tempo 2-turvavajjerin käyttöä on turvallisuussyytä ja varusteen tehokkuuden takaamiseksi ehdottomasti tutustuttava tämän käsikirjan sisältöön sekä ymmärttää ja noudattettava annettuja ohjeita.
2. Tämä käytööhöny on säälytettyvä hyväkuntoisena ja pidettävä käytäjien saatavilla laitteen käytöstä poistamiseen asti. Käytööhöjeesta saa lisäkappaleita pyynnöstä.
3. Laitteeseen kaiverretut tiedot (ks. kappaaleesta "merkinnät") on pidettävä lukukelpoisina. Mikäli joku merkintä tulee epäselväksi, laite on otettava lopullisesti pois käytöstä.
4. Tempo 2-turvavajjeri on putoamisenestörjästelmään kuuluvia komponentti, jota tulee käyttää yksinomaan yhdessä toisten keskenään ja Tempo 2-laitteen kanssa yhteensopivien sekä turvallisuusmääristyjen ja voimassa olevien standardien, eritoten standardin EN 363 mukaisten komponenttien kanssa.
5. Tempo 2-turvavajjeria saa käyttää vain enintään kolme henkilöä samalla kertaa, henkilöiden tulee olla koulutettuja ja päteviä tai käytön on tapahduttava tällaisen henkilön valvonnassa. Kulutukseen tulee myös sisältää yhden tai useamman käytäjän putoamistapauksessa noudatettavien toimintatapojen opettelut sekä Tempo 2-turvavajjerin asennus- ja käytödemonстраatio osana täydellistä laitteista turvallisissa olosuhteissa.
6. Varmuusjärjestelmän muodostavien varusteiden liittämisestä annettuja ohjeita on ehdottomasti noudattettava tämän käsikirjan ja liittävien varusteiden mukana toimitettujen ohjeiden mukaisesti.
7. Tractel® velvoittaa käytettäväksi Tractel®-kiinnityslaitteita eikä ota vastuuta Tempo 2-turvavajjerin käytöstä, jos sitä käytetään muun kuin alkuperäisen ja Tempo 2-turvavajjeria vastaavaksi ilmoitetun kiinnityslaitteen mallin kanssa. Lisäksi Tractel® voi taata yksinomaan myymistään, turvallisuusmääristyjen ja sovellettavien standardien mukaisesti huolletuista, kootuista ja asennetuista komponenteista koostuvan putoamisenestörjästelmän.
8. Tractel® ei ole vastuussa käytöstä, jos Tempo 2-turvavajjeri on purettu ilman Tractel®in valvontaa tai kun tilalle asennetaan muita kuin alkuperäisiä varaosia.
9. Kaikkien laitteiden muutoksiin ja lisäyskiin tulee hankkia Tractel®in kirjallinen lupa etukäteen. Tempo 2-turvavajjeri kiinnitetään rakenteeseen pelkästään käytäen kiinnityslaitetta, joissa on merkintä EN 795-B ja joiden minimimurtumaluvus on 28 kN.
10. Ennen Tempo 2-laitteen käytöä, käytäjän tai käytäjien tai turvallisuudesta vastuussa olevan henkilön on tarkistettava varmuusköyden kiinnityslaitteen kiinnityksen tukevuus määristyjen ja voimassa olevien standardien mukaisesti. Niiden murtumaluvuuden on oltava vähintään 28 kN.
11. Älä koskaan käytä Tempo 2-turvavajjeria, jonka kiinnityslaitte (L) ja kirjistäjä (T) eivät ole selvästi hyväkuntoisia. Kaikki viottuimet Tempo 2-laitteet on palautettava Tractel®ille tai vähittäismyyjälle korjattavaksi tai hävitettäväksi. Kaikki kiinnityslaitteet, joissa on merkkejä kulumista tai vaurioista, on hävitettävä.
12. Kaikki Tempo 2-laitteet, jotka ovat pysäytäneet putoamisen tai joiden turvallisuutta voi epäillä, on palautettava Tractel®-yhtiölle tai valtuutetulle korjaajalle tarkastusta varten. Laitetta ei saa käyttää, ennen kuin Tractel®-yhtiö tai valtuutettu korjaaja ovat antaneet kirjallisen luvan.
13. Kaikki korjaukset tulee tehdä noudattaen Tractel®in menetelmiä.
14. Älä koskaan käytä Tempo 2-turvavajjeria ja siihen liittyviä osia tässä tarkoituksin, kun mihin ne on suunniteltu ja jotka esitellään tässä käytööhöjeessä. Erityisesti tämä koskee käytäjän roikkumista laitteen varassa muissa kuin putoamistapauksissa.
15. Tempo 2-turvavajjeri on ehdottomasti toimitettava Tractel®ille, valtuutetulle huoltoliikkeelle tai ammattiitaiselle henkilölle vähintään kerran kahdentoina kuukauden jakson aikana. Tarkastuksessa on kiinnitettyvä huomiota jännittäjän (T) ja kaikkien oheislaitteiden toimintaan sekä myös merkitöjen luettavuuteen. Käytäjän turvallisuus riippuu laitteiston tehokkuuden ja kestävyyden varmistamisesta.
16. Tärkeää: Jos sinun tulee uskoa laitteet työntekijän tai vastaan henkilön käytöön, noudata sovellettavia sääntöjä.
17. Tempo 2-turvavajjeri on suositteltavaa antaa tietyn käytäjän henkilökohtaiseen käytöön, eritoten kun kysymyksessä on työntekijä.
18. Lopullisesti pois käytöstä otettu jännittäjä (T) tai kiinnitystuki (L) on hävitettävä tai sijoitettava varmaan paikan epähuomioissa tapahtuvan käytön estämiseksi.
19. Turvallisuuden kannalta on tärkeää, että kiinnityspiste tai -köysi sijaitsevat aina oikeassa paikassa ja että työ tehdään siten, että putoamisvaara ja -korkeus minimoidaan.
20. Aina ennen laitteen käytöä on ehdottomasti tarkistettava, että kohtaan alla on riittävästi tilaa käytäjää varten. Jos tämä sattuu putoamaan, hänен tiellään ei saa olla esteitä eikä hän saa pudota maahan saakka.
21. Älä koskaan käytä Tempo 2-turvavajjeria, jos jokin sen osa on vahingoittunut tai jos on vaara, että se heittää laitteen turvallisuusminaisuuksia. Laitetta asennettaessa sen turvallisuustoimintoja ei saa vahingoittaa.
22. Käytäjän tai käytäjien tulee olla täysissä voimissa fyysisesti ja psykkisesti käytäessään laitteista. Jos epäilet kuntoasi, käännä lääkärin puoleen. Raskaana olevat naiset eivät saa käyttää Tempo 2-turvavajjeria.
23. Laitetta ei saa käyttää sen raja-arvojen ulkopuolella tai muussa tehtävässä kuin mihin se on suunniteltu (katso kappaletta "käytöölosuhteet").
24. Jos Tempo 2-turvavajjeri myydään ensimmäisen käytöömaansa ulkopuolelle, käytäjän turvallisuuden kannalta on välttämäntöntä, että jälleenmyyjä toimittaa käytööhöjet, kunnossapito-ohjeet säännöllisesti huoltoa varten sekä korjausohjeet, jotka on laadittu tuotteen käytöömaan kiellellä.
25. Ennen Tempo 2-turvavajjerin käytöä laitteen pääkäytäjän tai vastuullisen viranomaisen tulee tarkistaa, että kiinnityksen ankkurointi (L) vastaa kestävyys- ja turvallisuusvaatimuksia.
26. Käytön yhteydessä on ehdottomasti tarkistettava säätö- ja kiinnityslaitteet. Varmista myös, että laitteisto ei ole vaarassa vahingoittua seuraavista syistä: terävät kulmat, hankaus, korkean lämpötilan lähtet...
27. Asennettaessa Tempo 2-turvavajjeri asentajan on varmistettava, että hän itse ei ole vaarassa pudotta.
28. Jos kiinnityslaitte on tarkoitettu pysäytämään käytäjän putoamisen, käytäjän on käytettävä standardin EN 363 mukaista putoamissuoja-ohjelmasta. Järjestelmälle taatua putoamissuojan vetomurtolujuuden täytyy olla alle 6 kN. Jos kiinnityslaitteon tarkoituksesta on ainoastaan rajoiteta käytäjän liikkumista putoamisvaara-alueille, käytäjä saa liittää rakenteeseen hihan ilman putoamissuoja-ohjelmasta standardin EN 363 mukaisesti. Tällaisissa tilanteissa kiinnityslaitteita kuvataan nimellä "pääsyn rajointi".
29. Merkitse etikettiin, jossa ilmoitetaan seuraava tarkastuspäivämäärä, leima tai kirjoita häviämättömällä musteella kuukausi ja vuosi, jolloin ensimmäinen määräaikaistarkastus suoritettiin ja aseta tämä etiketti sitten kohtaan, joka on merkity varoituskyltissä "aa".

## HUOMIO

Ennen käyttö ja sen aikana on ennakoitava mahdollinen tehokas ja turvallinen pelastustapa.

## ERIKOISOVELLUTUKSET

Ota yhteys TRACTEL S.A.S. kaikkissa erikoisovellustapauksissa

## Käyttö ja kuvaus

Tempo 2 on vaakasuurassa käytettävä väliaikainen ja siirrettävä turvavajeri, joka täyttää normin EN 795. Se on testattu kolmen henkilön käytettäväksi. Sitä voi säättää väillä 5 m - 20 m. Päätyankurointien murtumaluujuus on vähintään 28 kN.

Tätä laitetta on käytettävä putoamisenestojärjestelmän kanssa, joka täyttää normin EN 363.

Tämä laitteisto sopii käytettäväksi työmaalle ulkoilmassa lämpötilan vaihdellessa väillä -35 °C ja +60 °C.

Tempo 2-turvavajeri koostuu seuraavista osista:

- Kiinnitystuki, pituus 18, hihna, mitat 35 x 2, valmistettu polyesteristä, TRACTEL® -yhtiön hyväksymä (L).
- Tempo 2 -jännitin, varustettu räikkävarrelle, sinkitytä terästä (T).
- Kiinnitysköysi, pituus 1 m.
- Hihna, mitat 50 x 4 valmistettu polyesteristä, TRACTEL® -yhtiön hyväksymä (S).
- 2 liittintä, jotka liitetään vajerin päähän, toisessa päässä kiinnitystulen (L) ommeltuun silmukkaan ja toisessa päässä kiinnitysköyden (S) silmukkaan.
- 2 taljaihnnarengas AS30S pituus 1,5 m.
- 1 kuljetuskassi.

## Asentaminen

Ennen Tempo 2-turvavajerien asennusta on tarkastettava, että kiinnityspisteiden lijuus on riittävä, murtumaluujuus, 28 kN

### 1. Asennus

Liiä Tempo 2-turvavajerien kiinnitystulen (L) liitin ensimmäiseen ankkurointipisteeseen, yhdistä sitten toinen liitin, joka sijaitsee kiinnitysköydellä (S) toiseen ankkurointipisteeseen. Molempien ankkurointipisteiden väillä tulee olla enintään 20 m. Turvavajeri tulee asentaa siten, että sen kaltevuuskulma suhteessa vaakatasoon ei aiheuta käytäjälle liukumisvaaraa turvavajerin akselin suuntaan, jos yksi tai useampi käytäjä putoaa, missään tapauksessa tämä kulma ei saa olla yli 15°.

Tempo 2-turvavajerien kiristämiseksi on vedettävä käsin kiinnityslaitteen vapaata vajeria samaan suuntaan turvavajerin akselin kanssa, jotta kiinnityslaitteen roikkuminen saadaan mahdollisimman pieneksi. Pidä löysää osaa jännitettynä. Aava palautukseen estäävä jännittimen jarru, jotta vapautat räikkävarren.

Käytä räikkävaralta ja tee vähintään kaksi kierrosta, jotta hihna menee kunnolla päälekkeän.

Kun jännitys on tehty, on palautuksenestojarru asennettava takaisin. Tämä toimenpide lukiitsee räikkävarren.

Tempo 2-turvavajeri on asennettava mahdollisimman ylös ja vähintään käytäjien vartalon puoliväliin.

## HUOMIO

Ennen asennusta on tarkastettava, että kukaan ei oleskele turvavajerien asennusalueella.

### 2. Purkaminen

Tempo 2 -turvavajerien asentamiseksi on avattava jännittimen palautuksenestojarru, jotta räikkävarsi vapautuisi. Turvavajerin

irrottamiseksi on avattava palautuksenestojarru, jotta räikkävarsi vapautuisi.

Vedä hihnan kireää osaa, jotta saat roikkumisen vähentämään. Irrota sitten kaksi liittintä ankkurointipisteistä.

## HUOMIO

Tarkasta ennen vajeron löysäämistä, että kukaan ei ole kiinni siinä.

Varmista, että kukaan ei liiku turvavajerin alla.

## Tarkastus ennen käyttöä

Tarkista:

- Etä jännittäjässä (T) ei ole väärinkäytössä.
- Kiinnityslaitteen kunto silmävaraisesti (L).
- Tarkasta silmävaraisesti kiinnitysköyden kunto (S).
- Järjestelmän asennusolosuhteet (katso "Asennus").
- Tarkasta, että käytäjä ei törmää mihinkään esteeseen putoamisen aikana tai sen jälkeen.
- Tarkasta Tempo 2-putoamisenestojärjestelmän yhteensopivuus ympäristöön kanssa.
- Tarkasta, että turvavajeri on jännitetty.

## Käyttöolosuhteet

Kiinnitykselleen Tempo 2-turvavajerille käytäjän tai käytäjien on käytettävä kiinnityksessä liukkuva liittintä, joka on valmistettu teräsvajerista ja jonka halkaisija on 0 10 mm normin EN 362 mukaisesti.

Normin EN 353.2, EN 355 tai EN 360 mukainen putoamissuoja tulee liittää normin EN 361 mukaisen putoamissuojalajaiden selän kiinnityskahtaan.

Älä käytä Tempo 2 - turvavajeria seuraavissa olosuhteissa:

Lämpötilan ollessa yli +60° ja alle -35°.

Aggressiivisessä kemiallisessa ympäristössä.

## Varastointi

Tempo 2-turvavajerille tulee säilyttää suoressa kosteudelta ja lämpötilan tulee olla väillä -35 °C ja +60 °C.

## Huolto ja korjaus

Käytäjä huolehtii säännöllisestä huollosta. Kappaleessa "Tarkastus ennen käyttöä" kuvattujen toimenpiteiden lisäksi tehdään seurauvan huoltotyöt:

- Jos ankkurointituki ja kiinnitysköysi ovat likaisia, ne on pestävä puhtaalla ja kylmällä vedellä, voit käyttää myös hiengipesuainetta; käytä synteettistä harjaa.
- Jos kiinnityslastusta tai kiinnitysköysi kastuu käytön tai pesun yhteydessä, niiden on annettava kuivua vapaasti suoressa auringolta ja poissa lämmönlähteiden lähetästä.
- Aina ennen käyttöä kiinnitystuki ja kiinnitysköysi on tarkastettava silmävaraisesti koko pituudeltaan.
- Vakavat, näkymättömät variot voivat vaikuttaa kiinnitystulen ja kiinnitysköydyn kestävyyteen.
- TRACTEL® suosittelee, että kiinnitystukea ja kiinnitysköyttä ei käytetä muuten kuin laitteesta vastaan henkilön valvonnassa.
- Kiinnitystulen ja kiinnitysköyden kanssa kontaktiin joutuvat hapot, öljyt ja bensiini vaikuttavat niiden kestävyyteen. Nämä tuotteet vahingoittavat kiinnitystulen ja kiinnitysköydyn polyesterkuutuja. Kuitujen tuhotuminen ei ole välttämättä silmin nähtävissä.
- Vältä kiinnitystulen ja kiinnitysköyden altistumista turhaan auringolle, säilytä niitä suoressa auringolta ja kosteudeltaan.
- Vältä kiinnitystulen ja kiinnitysköydyn hankautumista teräviin

kulmiin tai karkeisiin pintoihin.

- Säilytä kiinnitystuki ja kiinnitysköysi pussissa suojausta ja kuljetusta varten. TRACTEL® toimittaa pussin, joka sopii Tempo 2-turvavaijerille.
- Jänttääjää ei vaadi mitään erityistä huoltoa. Suositellemme kuitenkin puhdistusta saippuavedellä.
- Vuosittainen huolto ja korjausket tulee antaa TRACTEL®-yhtiön tai valtuutetun korjaajan tai muun pätevän ja yhtiön johdon nimittämän henkilön tehtäväksi.

## Käytön kontraindikaatiot

On kiellettyä:

- käyttää Tempo 2-turvavaijeria putoamisenestojärjestelmän ulkopuolella,
- käyttää Tempo 2-turvavaijeria käyttääjän tai muun kuroman roikkumisvälaineenä,
- käyttää Tempo 2-turvavaijeria, jos se on huonosti jännitetty tai jännittämätön tai jos sen asennuskulma ylittää 15° vaakasuoran nähen (kuva 5),
- käyttää turvavaijeria, joka on pysäytänyt putoamisen eikä valmistaja tai tämän valtuuttama korjaaja ole tarkastanut tai korjannut laitetta putoamisen jälkeen,
- käyttää kiinnitystukea tai kiinnitysköttää, joissa on vaurioita, solmuja tai silmäin nähtäviä merkkejä vaurioista,
- käyttää laitteita yli 12 kuukautta ilman valmistajan tai tämän valtuuttaman korjaajan tekemää tarkastusta,
- käyttää turvavaijeria, jonka pituus on yli 20 m ankkurointipisteiden välliä (kuva 2),
- käyttää turvavaijeria, jos maavara ei ole riittävä. Katso taulukko 2 (normaalikäytöllä putoamisen jälkeen) ja 1 (rajoitettu käyttö). Katso § "Määritelmä",
- käyttää turvavaijeria, jos ankkurointipisteiden kestävyys ei ole riittävä tai on syytä epäillä sitä,
- käyttää turvavaijeria, jos ainakin kaksi ankkurointipistettä on vahingoittunut,
- käyttää turvavaijeria, jos käyttääjä tai käyttäjät ovat varassa törmiä esteeseen putoamisen yhteydessä,
- käyttää turvavaijeria, jos käyttääjä tai käyttäjät eivät ole lukeneet tätä käyttöohjeita,
- käyttää turvavaijeria lämpötilan ollessa yli + 60°:a alle -35° tai kermiallisesti aggressiivisessa ympäristössä (kuva 6),
- yhdistää kaksi turvavaijeria ilman väliankkurointia (kuva 4),
- käyttää kveytimallitilintä, kuten liikkuvaa ankkurointia,
- käyttää hankaavaa liittintä, kuten liikkuvaa ankkurointia,
- käyttää turvavaijeria, joka on asennettu käyttääjän jalkojen tasolle (kuva 5),
- asentaa ja käyttää Tempo 2-turvavaijeria ennakoinnista, miten mahdollinen pelastus voi tapahtua turvalisesti ja tehokkaasti,
- Käyttää Tempo 2-turvavaijettä, jos jonkin siihen liittyvän osan toimintaan rajoittaa tai haittaa jonkin toisen osan turvatoiminto
- Käyttää Tractel®-putoamisuojalaitteen kiinnityslaitetta kiinnityspisteenä kuorman nostolaiteille.

## Yhdistettävät varusteet

Tempo 2-turvavaijeri on vaakasuorassa käytettävä putoamisenestolaitiston osa, jonka on täytettävä normi EN 363 ja siihen on kuuluttava seuraavat osat:

- 1) kaksi ankkurointilaitetta, jotka täytettävät normin EN 795,
- 2) Tempo 2-turvavaijett, joka täytää normin EN 795,
- 3) ensimmäisen siirrettävän ankkurointipisteenä käytettävän liittimen on täytettävä normi EN 362,
- 4) Putoamisenestolaitte, joka täytää normin EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- 5) Taljahihna, joka täytää normin EN354 (rajoittava käyttö, ei putoamisvaraa) taulukko N:o 2,
- 6) putoamisenestovaljaat, täytettävät normin EN 361.

Kaikki muut yhdistelmät ovat kiellettyjä.

## VAROITUS

Putoamisenestovaljaat EN361 on ainoa kehon pysäytettävä laite, jota saa käyttää putoamisenestojärjestelmässä. Kaikissa käytöntapaiksissa on välttämätöntä laskea yhteen Tempo 2-turvavaijerin taipuminen vaijerin pituuden ja käyttääjien lukumäärän mukaisesti (taulukko 1 ja 2) ja sekä käytettävä putoamisenestojärjestelmän valmistajan antama maksimipuodusta koskeva suositus.

Käytettäessä normi EN 360 mukaisia putoamisenestolaitteita, käyttääjän on varmistettava sopivalla tavalla ilman riskejä, että ponnahtamisriski putoamistapaiksissa ei vaaranna käyttääjää.

Kaikissa Tractel®:in myymissä edellä numeroituissa komponenteissa (1-6) on CE-merkintä EU-määräysten mukaisesti tehdyn CE-tyyppitarkastuksen seurauksena ja ne ovat laadunvalvonnan alaisina koko valmistustusvaiheen ajan.

## Varusteenv yhdenmukaisuus

Tractel® S.A.S. RD 619-Saint Hilaire sous Romilly-F-10102 Romilly-sur-Seine France ilmoittaa, että tässä oppaassa kuvatut varmuuslaitteet:

- täytävä EU-direktiivin 89/686/CEE (joulukuu 1989) määräykset,
- ovat samanlaiset kuin EPI-laitteet, jotka on varustettu APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France. Tunnistusnumero 0082, testattu noudattaen normia **EN 795: 2012**.
- on alistettu direktiivissä 89/686/CEE artiklan 11 B kuvattuun tarkistusmenettelyyn, tarkistajana APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France. Tunnistusnumero 0082. Yhtiö, joka antaa putoamisen ehkäisevän henkilökohtaisen turvalaitteen työntekijälle tai työntekijäksi katsottuille henkilöille, on noudattettava voimassa olevia työturvallisuusmääryksiä. Euroopan Unionissa tällaiset laitteet on annettava tarkistettavaksi säännöllisin väliajoin 30/11/89 päätyävän direktiivin 89/656/CEE mukaisesti (vähintään kerran vuodessa TRACTEL® S.A.S yhtiönt tai TRACTEL® S.A.S valtuutetan huoltoliikkeen toimesta).

## Määräikaistarkastus

Vuositarkastus on pakollinen, mutta käytötaajuudesta, ympäristön olosuhteista, käytön vaativuudesta tai käytömaassa voimassa olevista määryksistä riippuen määräikaistarkastukset voivat olla välttämätöni useamminkin. Pätevän ja valtuutetun henkilön tulee tehdä määräikaikas-tarkastukset noudattaaan valmistajan antamia käyttöohjeita osassa "Tractel® EPI-tarkastusohjeet". Määräikaistarkastuksessa on varmistettava, että tuotteen merkinnät ovat luettavissa. Uusi käyttöönotto on dokumentoitava kirjallisesti ja se on tarkastuksen tehenne valtuutetun ja pätevän teknikon vastuulla. Tuotteen ottaminen takaisin käyttöön on merkittävä tarkastuslomakkeeseen, joka on tämän käyttöohjeen keskellä. Tarkastuslomake on säilytetään läitteen koko käyttöän ajan käytöstä poistamisen saakka. Kun järjestelmä on pysäytänyt putoamisen, TRACTEL® SAS -yhtiön ja valtuutetun ja pätevän teknikon tulee tarkastaa varustee noudattaaen tarkasta EPI Tractel® -tarkastusdokumenttiin ohjeita. EPI-henkilösuojalaitteiden Tractel® -tarkastusdokumentti on saatavissa ilmaiseksi Tractel® -yhtiön Internet-sivulta:

"<http://www.tractel.com>"

## Käyttöökä

Tekstiilistä valmistetut Tractel® EPI -henkilösuojalaitteet, kuten valjaat, hihnat, köydät ja putoamisenvaimentimet, mekaaniset Tractel® EPI-henkilösuojalaitteet, kuten putoamisen stopcable™- ja stopfor™ -putoamisenestolaitteet ja automaatisella palautuksella varustetut blocfor™-putoamisenestolaitteet, Tractel® -turvavaijerit ovat valmiita käyttöön sillä ehdolla, että



- niiden valmistuspäivästä lähtien noudatetaan seuraavia ohjeita:
- käyttö on normaalikäytöllä ja siinä noudatetaan tämän käytööhjeen määräyksiä,
  - pätlevä henkilö tekee määräikaistarkastuksen ainakin kerran vuodessa, tarkastuksen jälkeen tarkastajan on annettava kirjallinen lupa EPI-henkilösuojalaitteen käytön jatkamista varten
  - tassä käytööhjessä annettuja kuljetus- ja varastointimääräyksiä ehtoja noudatetaan tarkasti.

## Merkinnät

Kunkin tuotteen merkinnöissä on:

- a: Tuotemerkti: Tractel®
- b: Tuotteen nimi: esim. Tempo 2,
- c: viitenormi: normin numero ja vuosi,
- d: tuoteryhmän koodi: ryhmäkoodi,
- e: "CE"-merkintä ilmoittaa, että laite vastaa direktiivin EPI 89/686/CEE vaatimuksia. "0082" ilmoittaa direktiivin artiklassa 11 B mainitun organismin,
- f: valmistuspäivämäärä,
- g: sarjanumero,
- h: symboli, joka ilmoittaa, että käytööhjte tulee lukea ennen käyttöä,
- p: maksimikäytäjäluku,
- s: Tempo 2 -turvavajerin maksimipituus.
- aa: seuraavan määräikaistarkastuksen päivämäärä.

## Määritelmiä

### Taulukko N°1: rajoittava käyttö

Taulukossa N°1 ilmoitetut arvot ilmoittavat mitatun taipuman ja kuormitukseen, kun yksi tai kaksi henkilöä on roikkumassa, ne riippuvat tämän käytööhjteen mukaan asennetun Tempo 2-turvavajerin pituudesta.

Rajoittava käyttö on mahdollista vain, jos putoamisvaaraa ei ole. Tässä tapauksessa turvavajeria ja käytettäviä putoamisenestolaitteita käytetään liikkeiden rajoittajina. Ne tulee asentaa niin, että ne estävät käyttäjiä tai käyttäjiä menemästä alueelle, jossa he voivat pudota.

### Taulukko N°2: normaali käyttö putoamisen jälkeen

Taulukossa N°2 ilmoitetut arvot ilmoittavat mitatun taipuman ja kuormitukseen, kun yksi tai kaksi henkilöä on pudonnut, ne riippuvat tämän käytööhjteen mukaan asennetun Tempo 2-turvavajerin pituudesta.

FI

## Hävittäminen

Kun tuore heitetään pois, sen eri osat on kierrättävä eroteltava metalliosien ja synteettisen materiaalien keräyksen. Nämä materiaalit voidaan kierrättää erityislaitoksissa. Vaiututetun henkilön tulee purkaa laite hävitettäessä ja erottella sen osat.

## Generel advarsel

1. Før brug af den midlertidige Tempo 2 livline er det stregt nødvendigt for en sikker og effektiv anvendelse, at brugerne læser denne manual og fuldt ud forstår dens indhold, samt at alle instruktionerne følges.
2. Denne manual skal opbevares i god stand, indtil apparatet tages ud af drift, og den skal være tilgængelig for enhver operator. Ekstra eksemplarer fremsendes på forespørgsel.
3. Angivelserne, der er graveret på apparatet (se afsnittet "mærkning") skal altid være fuldkommen læselige. Hvis disse angivelser bliver udvasket, skal apparatet tages endeligt ud af drift.
4. Den midlertidige Tempo 2 livline er en komponent i et sikkerhedssystem til hindring af styrт og den må udelukkende bruges sammen med andre komponenter, der er forenelige med hinanden og med den midlertidige Tempo 2 livline og i overensstemmelse med gældende sikkerhedsbestemmelser og standarder, herunder standarden EN 363.
5. Den midlertidige Tempo 2 livline må kun bruges samtidigt af højst 2 kompetente personer, der har modtaget undervisning i brug af den, eller er under opsyn af en tredjemand. Denne undervisning skal omfatte de fremgangsmåder, man skal følge, hvis en eller flere brugere udsættes for et styrт, samt en demonstration af installation og brug af den midlertidige Tempo 2 livline på et komplet system under normale brugsbetingelser og under sikre forhold.
6. Det er væsentligt at overholde instruktionerne vedrørende sammenstillingen af forskelligt udstyr, der skaber et beskyttelsessystem i overensstemmelse med denne manual og instruktionerne der leveres sammen med det tilknyttede udstyr.
7. Tractel® påbyder brug af Tractel® forankringstov og affer ethvert ansvar for brug af en Tempo 2 med forankringstov af anden oprindelse end Tractel® og den anbefaede tilsvarende Tempo 2 model. Tractel® kan ligeført kun garantere et system til hindring af styrт for så vidt som dette system udelukkende består af komponenter, der er markedsførte, vedligeholdte, monterede og installerede i overensstemmelse med gældende sikkerhedsbestemmelser og standarder.
8. Tractel® affer ethvert ansvar for virkemåden af en Tempo 2 livline, der er blevet adskilt uden Tractel®'s kontrol, især i tilfælde af udskiftning af originale dele med dele af en anden oprindelse.
9. Det er ikke tilladt at foretage en ændring eller en tilføjelse til udstyret uden forudgående skriftlig tilladelse hertil af Tractel®. Tempo 2 livlinens tilkobling til den bærende struktur må udelukkende foretages ved hjælp af et sikringstov mærket EN 795-B med en minimal brudstyrke på 28 kN.
10. Før Tempo 2 livlinen tages i brug, skal brugerne eller brugerne, eller den ansvarlige for deres sikkerhed, kontrollere at sikringstovets forankringer er solide og i overensstemmelse med gældende regler og standarder. Minimal brudstyrke på 28 kN.
11. Brug aldrig en Tempo 2 livline med et sikringstov (L) og en strammer (T), som ikke er i tilsyneladende god stand.
- En beskadiget Tempo 2 livline skal returneres til Tractel® eller dennes distributør for reparation med mindre det besluttes at kassere den. Et forankringstov, der viser tegn på slid eller beskadigelse, skal kasseres.
12. Hvis en Tempo 2 livline har standset et styrт eller hvis der er tvivl om dens sikkerhed, skal den returneres til Tractel® eller en autoriseret Tractel® reparatør for eftersyn. Livlinen må ikke genbruges uden skriftligt samtykke fra Tractel® eller den autoriserede Tractel® reparatør.
13. Enhver reparation skal foretages i overensstemmelse med Tractel®'s fremgangsmåder.
14. Brug aldrig Tempo 2 livlinen og de komponenter, der er knyttet til den i sikkerhedssystemet, til anden brug end den, de er beregnet til og under andre forhold end dem, der er forudset i denne manual. Brug især aldrig en Tempo 2 livline til at hænge operatøren op under andre omstændigheder end ved risiko for et styrт.
15. Det er stregt nødvendigt at returnere Tempo 2 livlinien til Tractel®, en autoriseret Tractel® reparatør eller en kompetent person til eftersyn mindst én gang over en periode på tolv måneder. Dette eftersyn skal kontrollere om strammeren (T) og alt det tilknyttede udstyr fungerer korrekt men også at mærkningen er læselig. Brugerens sikkerhed afhænger af systemets effektivitet og styrke.
16. Vigtigt: Hvis materiellet skal betros til en lønmodtager eller lignende, skal man overholde gældende lovgivning vedrørende sikkerhed på arbejdspladsen.
17. Det anbefales at betro en Tempo 2 livline personligt til hver bruger, især hvis det drejer sig om lønmodtagere.
18. En strammer (T) eller et sikringstov (L), der er tages endeligt ud af brug, skal destrueres eller være permanent utilgængeligt for at undgå brug ved en fejlagelse.
19. Det er væsentligt for sikkerheden, at udstyret eller forankningspunktet altid er placeret korrekt og at arbejdet udføres på en måde, der reducerer risikoen for styrт og styrts højde til et minimum.
20. Før hver brug er det afgørende for sikkerheden at kontrollere det nødvendige rum under brugeren på arbejdsstedet, således at brugeren ikke risikerer at støde imod forhindringer eller jorden i tilfælde af styrт.
21. Brug aldrig en Tempo 2 livline, hvis et element er beskadiget eller hvis det risikerer at hindre apparatets sikkerhedsfunktion. Når apparatet installeres må ingen af sikkerhedsfunktionerne være beskadigede.
22. Brugerne eller brugerne skal være i god fysisk og psykisk form under brug af udstyret. Hvis De er i tvivl, rådspørge en læge. Tempo 2 livlinen må ikke bruges af gravide kvinder.
23. Udstyret må ikke overbelastes og det må ikke bruges under andre forhold end dem, det er beregnet til (se afsnittet "Brugsbetingelser").
24. Hvis Tempo 2 livlinien videresælges til et andet land end det, det oprindeligt var beregnet til, er det vigtigt for brugerens sikkerhed at forhandleren udleverer manualen, instruktionerne for vedligeholdelse, periodiske eftersyn samt instruktionerne vedrørende reparation skrevet på det sprog, der tales i det land, hvor produktet skal bruges.
25. Før Tempo 2 livlinien tages i brug, skal den fortrinsvisse bruger eller den ansvarlige for sikkerheden kontrollere at sikringstovets (L) forankningspunkt er solidiг og i overensstemmelse med gældende regler og standarder.
26. Under brug er det stregt nødvendigt at kontrollere justerings- og fastgørelseselementerne, samt at kontrollere at udstyret ikke risikerer at blive beskadiget af skarpe kanter, gnidninger, varmekilder etc.
27. Under installation af Tempo 2 livlinien skal installatoren sørge for at sikre den for at udelukke enhver risiko for fald.
28. Hvis forankringsanordningen skal bruges til at stoppe en operators fald, skal operatøren bruge et faldsikringssystem, der stemmer overens med standarden EN 363. Dette system skal garantere en trækbelastning for faldsikringen på under 6 kN. Hvis forankringsanordningen udelukkende er beregnet til at begrænse operatørens bevægelse uden for faldsrisikozoner, kan operatøren koble sig til en struktur ved hjælp af en line uden et faldsikringssystem i overensstemmelse med standarden EN 363. I sådanne tilfælde beskrives forankringsanordningen som "adgangsbegrænsende".

DK

29. På mærkaten, som angiver datoer for den næste kontrol, skal der med stempel eller uudslettelig blæk angives den måned og det år, hvor den første periodiske kontrol blev udført, og derefter skal denne mærkat placeres i det område, der er mærket "aa" på advarselspladen

kobles ind igen. Denne handling blokerer håndtaget med spærhage.

Tempo 2 livlinen skal installeres så højt oppe som muligt og den skal mindst være i halv menneskehøjde.

#### VIGTIGT

Før og under brug skal man overveje hvordan en eventuel redningsaktion kan gennemføres på en effektiv og sikker måde.

#### SÆRLIGE ANVENDELSER

Før enhver særlig anvendelse bedes De rette henvendelse til TRACTEL® S.A.S.

## Funktion og beskrivelse

Tempo 2 livlinen er en midlertidig og transportabel, vandret livline i overensstemmelse med standarden EN 795. Den er ligeledes blevet testet for brug af 2 personer. Den kan justeres fra 5 m til 20 m. Ankrenes brudstyrke for enderne skal være på mindst 28 kN.

Dette udstyr skal bruges sammen med et faldsikringssystem i overensstemmelse med EN 363.

Dette udstyr er velegnet til brug på en udendørs byggeplads og et temperaturområde indbefattet mellem -35°C og +60°C.

Tempo 2 livlinien består af følgende elementer:

- En 18 m lang sikringslinie i polyestersele, mål 35 x 2, certificeret af TRACTEL® (L).
- En Tempo 2 strammer med spærhage i forzinket stål (T).
- En 1 m lang forankringsstropp.
- En polyestersele, mål 50 x 4, certificeret af TRACTEL® (S).
- 2 forbindelsesled placeret ved liniens ene ende i spændet syet på sikringslinien (L) og ved den anden ende i spændet syet på forankringsstroppen (S).
- 1,5 meter lange stropper AS30S.
- 1 transporttaske.

## Installation

Før Tempo 2 livlinien installeres skal man kontrollere at forankringspunkterne har en tilstrækkelig mekanisk brudstyrke på 28 kN.

### 1. Montering

Forbind forbindelsesleddet placeret på Tempo 2 livliniens sikringslinie (L) med det første forankringspunkt og forbind dernæst det andet forbindelsesled placeret på forankringsstroppen (S) med det andet forankringspunkt. Der må højest være en afstand på 20 meter mellem de to forankringspunkter. Livlinien skal placeres således, at hældningsvinklen i forhold til det vandrette plan ikke indebærer en risiko for at operatøren glider i livliniens akse under en eller flere personers fald og denne vinkel må under ingen omstændigheder overskride 15°.

For at stramme Tempo 2 livlinien skal man trække manuelt på den slappe streng på sikringstovet ør parallelt med livliniens akse for at reducere sikringstovets nedbøjning mest muligt. Samtidig med at spændingen fastholdes på den slappe streng, udkobles strammerens bremse til hindring af tilbageløb for at frigøre håndtaget med spærhage.

Aktiver håndtaget med spærhage og foretag mindst to omgange så stroppen ligger korrekt i lag.

Når stramningen er slut, skal bremsen til hindring af tilbageløb

#### VIGTIGT

Før installation skal man kontrollere, at ingen personer befinner sig i livliniens installationsområde.

### 2. Nedtagning

Før nedtagning af Tempo 2 livlinien skal strammerens bremse til hindring af tilbageløb udskobles for at frigøre håndtaget med spærhage.

Træk i stroppens stramme streng for at få en nedbøjning.

Tag derefter de to forbindelsesled ved forankringspunkterne af.

#### VIGTIGT

Før livlinien løsnes skal man kontrollere, at ingen bruger er tilkoblet ved den.

Kontroller at ingen opholder sig under livlinien.

## Undersøgelse før brug

Man skal foretage følgende kontroller:

- Kontroller at strammeren (T) ikke er deformert.
- Kontroller visuelt sikringstovets tilstand (L).
- Kontroller visuelt forankringsstroppens (S) tilstand.
- Kontroller systemets installationsforhold (se afsnittet "Installation").
- Kontroller at brugeren ikke kan støde imod en forhindring under og efter et fald.
- Kontroller faldsikringens kompatibilitet med det miljø, hvor Tempo 2 livlinien skal installeres.
- Kontroller at linjen er strammet godt.

## Brugsbetingelser

For at tilkoble sig på Tempo 2 livlinien skal brugeren eller brugerne anvende et forbindelsesled i stål ø 10 mm i overensstemmelse med standarden EN 362 som bevægeligt forankringspunkt.

Faldsikringen i overensstemmelse med standard EN 353.2, EN 355 eller EN 360 skal forbindes med faldsikringsselsens fastgørelsespunkt på ryggen i overensstemmelse med standard EN 361.

Brug ikke Tempo 2 livlinien under følgende forhold:

Ved en temperatur på over +60°C og under -35°C.

I et kemisk aggressivt miljø.

## Opbevaring

Tempo 2 livlinien skal opbevares et sted beskyttet mod fugt og som bevarer en temperatur indbefattet mellem -35°C og +60°C.

## Vedligeholdelse og reparation

Brugeren skal foretage en regelmæssig vedligeholdelse. Ud over kontrollerne beskrevet i afsnittet "Kontrol før brug" skal følgende vedligeholdelse foretages:

- Hvis sikringslinien og forankringsstroppen er snavsesede, skal de vaskes i klart og kaldt vand eventuelt tilsat et vaskemiddel til sætte tekstiler; brug en syntetisk borste.
- Hvis sikringslinien og forankringsstroppen er blevet våde under brug eller under vask, skal man lade dem torre naturligt i skyggen og på afstand af enhver varmekilde.

DK

- Før hver brug skal sikringslinien og forankningsstroppen undersøges visuelt over hele længden.
- Alvorlige og usynlige beskadigelser kan påvirke sikringsliniens og forankningsstroppens modstandsstyrke.
- TRACTEL® anbefaler derfor, at man forbryder brug af sikringslinien og forankningsstroppen, hvis de ikke er blevet kontrolleret af en person, der er ansvarlig for udstyr.
- Hvis syrer, olier og benzin kommer i kontakt med sikringslinien og forankningsstroppen, vil det indvirke på deres modstandsstyrke. Disse produkter angriber polyesterfibrene i sikringslinien og forankningsstroppen. Den efterfølgende ødelæggelse af fibrene er ikke altid synlig med det blotte øje.
- Undgå at udsætte sikringslinien og forankningsstroppen uendvidt for direkte sol, opbevar dem beskyttet mod sol og fugt.
- Undgå at sikringslinien og forankningsstroppen skraber imod skarpe kanter eller skurende overflader.
- Opbevar sikringslinien og forankningsstroppen i en taske for at beskytte dem under transport. TRACTEL® leverer Tempo 2 livlinen sammen med en velegnet taske.
- Strammeren kræver ingen specifik vedligeholdelse. Det anbefales dog at rengøre den med sæbevand.
- Årlig vedligeholdelse og reparationer foretages af TRACTEL® eller en autoriseret reparatør eller en kompetent person, der er blevet betroet denne opgave af virksomhedsledelsen.

## Advarsler mod forkert brug

Det er forbudt:

- at bruge Tempo 2 livlinen uden for rammerne af et faldsikringssystem,
- at bruge Tempo 2 livlinen til at hænge en bruger eller enhver anden last op,
- at bruge Tempo 2 livlinen, hvis den er dårligt eller slet ikke strammet eller hvis dens vinkel med det vandrette plan overskrider 15° (fig. 5),
- at bruge en livline der har standset et styrt, uden at den er blevet kontrolleret og afprøvet efter styret af fabrikanten eller en autoriseret reparatør af fabrikanten,
- at bruge en sikringslinie eller en forankningsstrop, der har mangler eller knuder eller synlige beskadigelser,
- at bruge et apparat i en periode på over tolv måneder uden at have fået det kontrolleret af fabrikanten eller en autoriseret reparatør af fabrikanten,
- at bruge en livline til en længde på over 20 meter mellem forankningspunkterne (fig. 2),
- at bruge en livline hvis den frie højde ikke er tilstrækkelig. Se skema 2 (normal brug efter et styrt) og 1 (begrenset brug). Se § "definition",
- at bruge en livline hvis forankningspunkterne ikke har den nødvendige styrke eller den nødvendige beregnede styrke,
- at bruge en livline hvis mindst et af de to forankningspunkter er beskadiget,
- at bruge en livline hvis en eller flere brugere risikerer at støde imod en forhindring under et styrt,
- at bruge en livline hvis brugerne eller brugerne ikke har læst og forstået denne vejledning,
- at bruge en livline ved temperaturer på over +60°C under -35°C eller i et kemiisk aggressivt miljø (fig. 6),
- at forbinde to livliner med hinanden uden mellemliggende forankningspunkt (fig. 4),
- at bruge et forbindelsesled i en let legering som bevægeligt forankningspunkt,
- at bruge et skurende/skrabende forbindelsesled som bevægeligt forankningspunkt,

DK

- at bruge en livline der er anbragt ved brugerens fodder (fig. 5),
- at installere og bruge en Tempo 2 livline uden at have forudsæt hvordan en eventuel redningsaktion kan gennemføres på en effektiv og sikker måde,
- at bruge Tempo 2 livlinen, hvis sikkerhedsfunktionen på et af de tilknyttede elementer er påvirket eller forstyrret af sikkerhedsfunktionen på et andet element.
- at bruge en Tractel® forankningsanordning til faldsikring som forankningspunkt på lastløftende udstyr.

## Tilknyttet udstyr

Tempo 2 livlinen er et komponent i et faldsikringssystem, som skal anbringes vandret og være i overensstemmelse med standarden EN 363 og dette system skal omfatte:

- 1) forankningsanordninger i overensstemmelse med standarden EN 795,
- 2) en Tempo 2 livline i overensstemmelse med standarden EN 795,
- 3) et første forbindelsesled, der bruges som bevægeligt forankningspunkt i overensstemmelse med standarden EN 362,
- 4) en faldsikring i overensstemmelse med standarden EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- 5) En line i overensstemmelse med standarden EN 354 (begrenset brug der ikke tillader en risiko for styrt) skema nr. 2,
- 6) et styrtssikkert seletoj i overensstemmelse med standarden EN 361.

Enhver anden sammenstilling er forbudt.

## VIGTIGT

En sikkerhedssele EN361 er den eneste gribeanordning til kroppen, det er tilladt at bruge i et faldsikringssystem. Under alle omstændigheder er det strengt nødvendigt at kumulere Tempo 2 livlinens nedbøjning i forhold til dens længde og antallet af brugere (skema 1 og 2) og den maksimale højde for et styrt forudsæt af fabrikanten af den anvendte faldsikring.

Hvis der bruges en faldsikring i overensstemmelse med standarden EN 360, skal brugeren med passende midler og under ufarlige forhold sikre sig, at der ikke findes en risiko for at operatøren støder imod forhindringer i tilfælde af et fald.

I overensstemmelse med de europæiske forskrifter bærer hver tilknyttet komponent, nummereret fra 1) til 6) ovenfor og markedsført af Tractel®, en CE mærkning efter en EF typeundersøgelse og de har genstand for en kvalitetskontrol af deres fabrikation.

## Udstyrets overensstemmelse

Tractel® S.A.S. RD 619-Saint Hilaire sous Romilly-F-10102 Romilly-sur-Seine France erklærer hermed at sikkerhedsudstyret beskrevet i denne manual:

- er i overensstemmelse med bestemmelserne i det europæiske direktiv 89/686/EØF af december 1989,
- er identiske med det PPE (Personal protective equipment – personligt beskyttelsesudstyr), der har været genstand for attesteringerne udsteds af APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, Identificeret ved nummer 0082 og afprøvet iht. standarden **EN 795: 2012**,
- er underkastet fremgangsmåden beskrevet i Artikel 11B i direktivet 89/686/EØF under kontrol af prøvningsinstituttet APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France. Identificeret ved nummer 0082.

Alle firmaer, som betror et personligt beskyttelsesudstyr til hindring af styrт til en lønmodtager eller lignende, skal overholde loveningen om sikkerhed på arbejdsplassen.

I den Europske Union skal disse apparater kontrolleres periodisk i overensstemmelse med direktivet 89/656/EØF af 30/11/89 (mindst en gang om året af TRACTEL® S.A.S eller en autoriseret TRACTEL® S.A.S. reparator).

## Periodisk kontrol

En rlig kontrol er nødvendig men afhengig af brugsfrekvens, miljømæssige forhold og virksomhedens eller brugslndets forskrifter, kan disse periodiske kontroller være mere hyppige. De periodiske kontroller skal udføres af en autoriseret og kompetent tekniker under overholdelse af producentens fremgangsmåder for denne kontrol, som anført i filen "Anvisninger vedrørende kontrol af PPE fra Tractel®". Under den periodiske kontrol skal det kontrolleres, at mrkningen på produktet er l selig. Den autoriserede og kompetente tekniker, der har udført kontrollen, skal under eget ansvar give skriftlig tilladelse til genindst ttelse i drift. Produktets genindst ttelse i drift skal noteres på kontrolbladet, der sidder midt i nærværende vejledning. Dette kontrolblad skal opbevares under hele produktets levetid, indtil det tages endelig ud af drift. Når et system har standset et fald, skal det kontrolleres af Tractel® S.A.S. eller en autoriseret og kompetent tekniker, under nøje overholdelse af anvisningerne i kontrolfilen til P.P.E. udstyr fra Tractel®, som kan hentes på:

"<http://www.tractel.com>"

## Levetid

PPE udstyr i tekstu fra Tractel® såsom h sler, liner, tove og absorbere, mekaniske PPE udstyr fra Tractel® såsom stopcable™ og stopfor™ faldsikringer og blocfor™ faldsikringer med automatisk rappel, samt Tractel® livliner er anvendelige under betingelse af, at de siden deres fremst llingsdato har været genstand for:

- en normal anvendelse under overholdelse af anbefalingerne for brug i nærværende vejledning,
- en periodisk kontrol, der skal udføres mindst 1 gang om året af en kompetent person, der skal give skriftlig tilladelse til PPE udstyrets genindst ttelse i drift efter denne kontrol,
- en streng overholdelse af betingelserne for opbevaring og transport anført i nærværende vejledning.

## Mrkning

Mrkningen på hvert produkt angiver:

- a: handelsmærke: Tractel®,
- b: produktets betegnelse: f.eks. Tempo 2,
- c: referencestandard: standardens nummer og årstal,
- d: produktets referencekode: Group code,
- e: "CE" mrkningen angiver, at udstyret lever op til kravene i PPE Direktivet 89/686/EØF. "0082" er pr vningsinstituttets nummer i henhold til artikel 11 B i direktivet,
- f: fabrikationsdato,
- g: serienummer,
- h: et pictogram viser at det er nødvendigt at l se manualen for brug,
- p: det maksimale antal brugere,
- s: maksimal længde for Tempo 2 livlinien.
- aa: dato for den næste periodiske kontrol.

## Definitioner

### Skema 1: begrænset brug

Værdierne anført i skema 1 angiver nedb jnningen og de målte kr ftter efter oph engning af en eller to personer i forhold til Tempo 2 livliniens længde, når den er installeret i overensstemmelse med denne manual.

Det er kun muligt at tale om begrænset brug, hvis risikoen for styrт er udelukket. I dette tilf l de bruges livlinen og dens st rtsikre komponenter til at begrænse bevægelsen. De skal installeres s l edes, at de forhindrer bruger n eller bruger n i at overskride den grænse, der fører til et styrт.

### Skema 2: normal brug efter et styrт

Værdierne anført i skema 2 angiver nedb jnningen og de målte kr ftter efter et styrт af en eller to personer i forhold til Tempo 2 livliniens længde, når den er installeret i overensstemmelse med denne manual.

## Kassering

Når produktet ikke skal bruges mere, er det obligatorisk at genbruge de forskellige komponenter ved at sortere efter materialer i metal og syntetiske materialer. Disse materialer skal afferes på en specialiseret genbrugstation. Ved denne kassering skal afmontering i forbindelse med adskillelse af de forskellige komponenter udføres af en kompetent og bemyndiget person.

DK

## Najważniejsze zasady bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem użytkowania linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 konieczne jest, ze względu na bezpieczeństwo użytkowania i skuteczność sprzętu, zapoznanie się z niniejszą instrukcją, zrozumienie w całości jej treści i ścisłe stosowanie się do jej zaleceń.
- Niniejsza instrukcja musi być zachowana w dobrym stanie aż do wycofania sprzętu z eksploatacji i musi być do dyspozycji każdego operatora. Na życzenie klienta możemy dostarczyć dodatkowe egzemplarze tej instrukcji.
- Informacje wygrawerowane na sprzęcie (patrz rozdział "oznaczenia") muszą przez cały czas pozostawać doskonale czytelne. Jeśli informacje te są zatarte, sprzęt musi być definitywnie wycofany z eksploatacji.
- Linowy system zabezpieczeń Tempo 2 jest częścią składową systemu bezpieczeństwa zatrzymywania upadków z wysokości. Może być używana wyłącznie wraz z innymi elementami kompatybilnymi ze sobą i z linowym systemem zabezpieczeń Tempo 2, zgodnymi z normami bezpieczeństwa oraz innymi stosownymi normami, w szczególności z normą EN 363.
- Linowy system zabezpieczeń Tempo 2 może być używany jednocześnie przez maksymalnie 2 osoby przeszkolone i kompetentne lub pod nadzorem osoby trzeciej. Przedmiotem takiego szkolenia musi być zrozumienie procedury, która należy zastosować w razie upadku jednego lub kilku użytkowników, jak również demonstracja instalacji i użytkowania linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 na kompletnym systemie w warunkach eksploatacyjnych, przy zachowaniu całkowitego bezpieczeństwa.
- Konieczne jest przestrzeganie zasad połączenia elementów składających się na system bezpieczeństwa, zgodnie z niniejszą instrukcją oraz instrukcjami dołączonymi do poszczególnych elementów.
- Firma Tractel® wymaga stosowania podstawy asekuracyjnej Tractel® i odrzuca wszelką odpowiedzialność w przypadku użycia linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 z podstawą asekuracyjną inną niż oryginalna podstawa Tractel® i w przypadku użycia modelu innego niż wskazany jako odpowiedni dla linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2. Tym samym Tractel® może udzielić gwarancji na system zatrzymywania upadków z wysokości pod warunkiem, że składa się on wyłącznie z elementów sprzedawanych, serwisowanych, montowanych i instalowanych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i stosownymi normami.
- Tractel® odrzuca wszelką odpowiedzialność za działanie linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 zdementowanego poza jego kontrolą, w szczególności w razie wymiany oryginalnych części zamiennych na części innego pochodzenia.
- Żadna modyfikacja i dodanie czegokolwiek do sprzętu nie są dozwolone bez uzyskania pisemnej zgody Tractel®. Podłączanie linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 do konstrukcji przyjmującej może odbywać się wyłącznie za pomocą podstawy asekuracyjnej oznaczonej EN 795-B o minimalnej wytrzymałości na zerwanie 28 kN.
- Przed przystąpieniem do użytkowania linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 użytkownik lub użytkownicy będą też osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo muszą sprawdzić solidność kotwiczenia podstawy asekuracyjnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Minimalna wytrzymałość na zerwanie musi wynosić 28 kN.
- Nigdy nie używaj linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2, którego podstawa asekuracyjna (L) i napinacz (T) nie są w widocznym dobrym stanie.
- Każdy uszkodzony linowy system zabezpieczeń Tempo 2 musi zostać zwroty do firmy Tractel® lub jej autoryzowanego serwisu w celu przeprowadzenia naprawy, chyba że podjęta została decyzja o jego zniszczeniu. Każda podstawa asekuracyjna wykazująca oznaki zużycia lub zepsucia musi zostać wyeliminowana.
- Każdy linowy system zabezpieczeń Tempo 2, który wziął udział w zatrzymaniu upadku lub którego bezpieczeństwo wzbudza wątpliwości, musi koniecznie zostać odesłany do firmy Tractel® lub jej autoryzowanego serwisu w celu przeprowadzenia kontroli. Sprzęt nie może zostać ponownie wprowadzony do eksploatacji bez uzyskania pisemnego zezwolenia firmy Tractel® lub jej autoryzowanego serwisu.
- Każda naprawa musi być przeprowadzona zgodnie z procedurami firmy Tractel®.
- Nigdy nie używaj linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 i elementów wchodzących wraz z nim w skład systemu bezpieczeństwa do zastosowań innych niż te, do których są one przeznaczone ani w warunkach innych niż określone w niniejszej instrukcji. W szczególności nigdy nie używaj linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 do podwieszania na nim operatora w sytuacjach innych niż upadek.
- Konieczne jest odeslanie linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 do firmy Tractel® lub jednego z jej autoryzowanych serwisów, bądź też do innej osoby kompetentnej w celu przeprowadzenia przeglądu co najmniej raz na dwanaście miesięcy. Przegląd ten musi obejmować działanie napinacza (T) i cały sprzęt towarzyszący, a także czytelność oznakowań. Bezpieczeństwo użytkownika zależy od utrzymywania odpowiednio skuteczności działania i wytrzymałości sprzętu.
- Ważne: jeśli powierzasz ten sprzęt pracownikowi lub osobie współpracująccej, stosuj się do odpowiednich przepisów prawa pracy.
- Zalecane jest przydzielenie linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 osobie konkretному użytkownikowi, w szczególności dotyczy to pracowników etatowych.
- Każdy napinacz (T) lub podstawa asekuracyjna (L) wycofane definitywnie z eksploatacji muszą zostać zniszczone lub umieszczone w miejscu całkowicie niedostępnym, aby nie mogły zostać użyte przez nieuwagę.
- Podstawowe znaczenie dla bezpieczeństwa użytkownika ma odpowiednie założenie sprzętu i umieszczenie punktu mocowania oraz wykonywanie pracy w taki sposób, aby ograniczyć do minimum niebezpieczeństwo upadku i jego wysokość.
- Podstawowe znaczenie dla bezpieczeństwa użytkownika ma odpowiednie założenie sprzętu i umieszczenie punktu mocowania oraz wykonywanie pracy w taki sposób, aby ograniczyć do minimum niebezpieczeństwko upadku i jego wysokość.
- Nigdy nie używaj linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2, jeśli któryś z jego elementów jest uszkodzony lub może obniżyć poziom bezpieczeństwa urządzenia. Podczas instalowania nie może dojść do pogorszenia funkcji bezpieczeństwa.
- Podczas użytkowania sprzętu użytkownik lub użytkownicy muszą być w pełnej dyspozycji fizycznej i psychicznej. W razie wątpliwości skontaktuj się z lekarzem. Linowy system zabezpieczeń Tempo 2 nie może być używany przez kobiety w ciąży.
- Sprzęt może być użytkowany wyłącznie w zakresie określonym przez producenta i nie może być wykorzystywany do zastosowań, do których nie jest przewidziany (patrz rozdział „Warunki użytkowania“).
- Jeśli linowy system zabezpieczeń Tempo 2 jest odsprzedawany poza pierwszy kraj przeznaczenia, dla bezpieczeństwa operatora konieczne jest, aby sprzedający dostarczył instrukcję obsługi, zalecenia dotyczące konserwacji, przeglądów okresowych i napraw zredagowane w języku kraju użytkowania sprzętu.

25. Przed rozpoczęciem użytkowania linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 wyznaczony użytkownik lub osoba odpowiedzialna za jego bezpieczeństwo musi sprawdzić solidność kotwiczenia podstawy asekuracyjnej (L) zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
26. Podczas użytkowania konieczne jest sprawdzenie elementów regulacji i mocowania, należy również upewnić się, że sprzęt nie zostanie uszkodzony przez ostre krawędzie, tarcie, źródła ciepła...
27. Podczas instalacji linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 instalator musi zadbać o zabezpieczenie się przed upadkiem.
28. Jeżeli punkt kotwienia jest przeznaczony do zatrzymywania upadków operatora, operator musi używać systemu zatrzymywania upadków zgodnego z normą EN 363. System ten musi zapewniać siłę zatrzymywania upadku nieprzekraczającą 6 kN. Jeżeli punkt kotwienia jest przeznaczony wyłącznie do ograniczania możliwości dostania się operatora do stref, w których występuje ryzyko upadku, operator może być połączony z konstrukcją za pomocą linki asekuracyjnej bez systemu zapobiegania upadkom, zgodnie z normą EN 363. W takim przypadku punkt kotwienia jest określany jako punkt „o ograniczonym dostępie”.
29. Na etykietce z datą następnego przeglądu okresowego wybrać lub wpisać niezwykłym pisakiem miesiąc i rok pierwszego przeglądu okresowego, a następnie umieścić tę etykietkę w polu „aa” na tabliczce ostrzegawczej.

#### **UWAGA**

Przed i w czasie użytkowania musisz przewidzieć sposób przeprowadzenia ewentualnej akcji ratunkowej, tak aby mogła ona zostać przeprowadzona w sposób skuteczny i całkowicie bezpieczny.

#### **ZASTOSOWANIA SZCZEGÓLNE**

W sprawie szczegółowych zastosowań sprzętu prosimy kontaktować się z firmą TRACTEL® S.A.S.

#### **Funkeje i opis**

Linowy system zabezpieczeń Tempo 2 jest przenośnym poziomym prowizorycznym systemem zabezpieczeń zgodnym z normą EN 795. Został on również przetestowany do użytku przez 2 osoby. Może być regulowany w zakresie od 5 m do 20 m. Wytrzymałość krańcowych punktów kotwienia na zerwanie musi wynosić co najmniej 28 kN.

Sprzęt ten musi być używany wraz z systemem zatrzymywania upadków zgodnym z normą EN 363.

Sprzęt ten nadaje się do stosowania na budowach na wolnym powietrzu i może być używany w temperaturach od -35°C do +60°C.

Linowy system zabezpieczeń Tempo 2 składa się z następujących elementów:

- Podstawa asekuracyjna o długości 18 m z taśmy o rozmiarach 35 x 2 z poliestru z certyfikatem firmy TRACTEL® (L).
- Napinaczka Tempo 2 ze stali ocynkowanej z zapadką (T).
- Taśmy łączącej o długości 1 m.
- Taśmy o wymiarach 50 x 4 z poliestru z certyfikatem firmy TRACTEL® (S).
- 2 łączników znajdujących się po jednej stronie linowego systemu zabezpieczeń na zaszytej pętli podstawy asekuracyjnej (L), a po drugiej – na zaszytej pętli taśmy łączającej (S).
- 2 pierścienie taśmy AS30S długości 1.5 m.
- 1 torby transportowej.

#### **Instalacja**

Przed zainstalowaniem linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 upewnij się, że punkty kotwiczenia mają wystarczającą wytrzymałość mechaniczną na zerwanie - minimum 28 kN.

#### **1. Montaż**

C Podłącz łącznik podstawy asekuracyjnej (L) linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 do pierwszego punktu kotwiczenia, następnie podłącz drugi łącznik umieszczony na taśmie łączającej (S) do drugiego punktu kotwiczenia. Oba punkty kotwiczenia mogą być oddalone jeden od drugiego maksymalnie o 20 m. Linowy system zabezpieczeń musi być ustawiony w taki sposób, aby jego kąt nachylenia względem poziomu nie stwarzał ryzyka ześlizgnięcia się operatora wzduż osi systemu „tyrolskiego” podczas upadku jednej lub kilku osób. W żadnym przypadku kąt ten nie może przekraczać 15°.

Aby naprężyc linowy system zabezpieczeń Tempo 2, pociągaj ręcznie za cięgno bierne podstawy asekuracyjnej równolegle do osi linowego systemu zabezpieczeń, aby maksymalnie zmniejszyć strzałkę podstawy asekuracyjnej. Utrzymując się naprężającą na cięgnie biernym, wyłącz hamulec przeciwpojrotowy napinacza, aby zwolnić dźwignię z zapadką.

Wykonaj co najmniej dwa obroty dźwigni z zapadką, aby taśma nasunęła się prawidłowo.

Po zakończeniu naprężania ponownie ustaw hamulec przeciwpojrotowy. Operacja ta zablokuje dźwignię z zapadką.

Linowy system zabezpieczeń Tempo 2 musi być zainstalowany możliwie jak najwyższej, a co najmniej na wysokość połowy wzrostu człowieka.

#### **UWAGA**

Przed przystąpieniem do instalacji upewnij się, że nikt nie znajduje się w strefie instalowania linowego systemu zabezpieczeń.

#### **2. Demontaż**

Aby zdemontować linowy system zabezpieczeń Tempo 2, wyłącz hamulec przeciwpojrotowy napinacza, aby zwolnić dźwignię z zapadką.

Pociągaj za naprężony koniec taśmy, aby uzyskać strzałkę. Następnie odłącz obydwa łączniki od punktów kotwiczenia.

#### **UWAGA**

Przed rozpoczęciem odprężania liny upewnij się, czy nikt nie jest do niej podpięty.  
Upewnij się, że nikt nie znajduje się pod linowym systemem zabezpieczeń.

#### **Przegląd przed użyciem**

Należy:

- Sprawdź, czy napinacz (T) nie jest odkształcony;
- Przeprowadź kontrolę wzrokową stanu podstawy asekuracyjnej (L).
- Wizualnie stan taśmy łączającej (S).
- Sprawdzić warunki instalacji systemu (patrz rozdział „Instalacja”).
- Upewnij się, że użytkownik nie napotka żadnej przeszkody podczas i po upadku.
- Sprawdzić kompatybilność sprzętu zapobiegającego upadkom z wysokością z otoczeniem instalacji linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2.
- Sprawdź, czy linowy system zabezpieczeń jest prawidłowo naprężony.

PL

## Warunki użytkowania

Aby podłączyć się do linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2, użytkownik lub użytkownicy używają jako ruchomego punktu kotwiczenia łącznika z drutu stalowego Ø 10 mm zgodnego z normą EN 362.

System zapobiegający upadkom z wysokości zgodny z normą EN 353.2, EN 355 lub EN 360 powinien zostać podłączony do grzbietowego punktu zaczepienia uprzeczy do pracy na wysokości zgodnej z normą EN 361.

Nie używaj linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 w następujących warunkach:

Temperatura powyżej +60°C i poniżej -35°C.

Środowisko chemiczne.

## Przechowywanie

Linowy system zabezpieczeń Tempo 2 musi być przechowywany w miejscu niedostępnym dla wilgoci, w temperaturze od -35°C do +60°C.

## Konserwacja i naprawy

Zwykła konserwacja jest przeprowadzana przez użytkownika. Oprócz przeglądów opisanych w rozdziale "Przegląd przed użyciem", należy przeprowadzać następujące czynności:

- Jeśli podstawa asekuracyjna i taśma łącząca są brudne, umyj je w czystej zimnej wodzie, do której można dodać łagodnego detergentu. Użyj syntetycznej szczoteczki.
- Jeśli na skutek warunków użytkowania lub po myciu podstawa asekuracyjna i taśma łącząca są mokre, pozostaw je do naturalnego wyschnięcia w cieniu i z dala od źródeł ciepła.
- Przed każdym użyciem przeprowadź wzrokową inspekcję podstawy asekuracyjnej i taśmy łączącej na całej ich długości.
- Poważne uszkodzenia niewidoczne dla oka mogą osłabić wytrzymałość podstawy asekuracyjnej i taśmy łączącej. TRACTEL® zaleca więc, aby nie dopuszczać do użytkowania podstawy asekuracyjnej i taśmy łączącej, o ile nie zostały one skontrolowane przez osobę odpowiedzialną za ten sprzęt.
- Kontakt podstawy asekuracyjnej i taśmy łączącej z kwasami, olejami i benzyną ostabia ich wytrzymałość. Włókna poliestrowe podstawy asekuracyjnej i taśmy łączącej ulegają agresywnemu działaniu tych substancji. Efekty spowodowane przez nie degradacji włókien nie zawsze są widoczne gołym okiem.
- Unikaj niepotrzebnej ekspozycji podstawy asekuracyjnej i taśmy łączącej na słońce, przechowuj je w miejscu zacienionym i pozbawionym wilgoci.
- Nie dopuszczaj do ocierania się podstawy asekuracyjnej i taśmy łączącej o ostre krawędzie i powierzchnie o właściwościach ścieśniach.
- Aby chronić podstawę asekuracyjną i taśmę łączącą w czasie przechowywania i transportu, umieść ją w odpowiedniej torbie ochronnej. TRACTEL® dostarcza torbę przystosowaną do transportu i przechowywania linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2.
- Napinacz nie wymaga żadnej specjalnej konserwacji. Jednakże zalecane jest mycie napinacza wodą z mydlem.
- Coroczną konserwację i naprawy wykonywane są przez TRACTEL® lub jego autoryzowany serwis, bądź też przez inną kompetentną osobę uprawnioną i wyznaczoną przez kierownika przedsiębiorstwa.

## Przeciwwskazania

Zabronione jest:

- używanie linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 do innych celów niż zatrzymywanie upadku z wysokości,
- używanie linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 do podwieszania użytkownika bądź jakiegokolwiek ładunku,
- używanie linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2, jeśli jest źle naprężony lub nienaprężony, lub jeśli został zainstalowany pod kątem większym niż 15° w stosunku do poziomu (rys. 5),
- używanie linowego systemu zabezpieczeń, który wziął udział w zatrzymywaniu upadku i nie został skontrolowany i sprawdzony po upadku przez producenta lub jego autoryzowany serwis,
- używania podstawy asekuracyjnej lub taśmy łączącej noszącej ślady uszkodzeń lub supłów bądź inne widoczne oznaki pogorszenia jakości,
- używanie aparatu w czasie dłuższym niż 12 miesięcy bez sprawdzenia go przez producenta lub jego autoryzowany serwis,
- używanie linowego systemu zabezpieczeń przy odległości między punktami kotwiczenia przekraczającą 20 m (rys. 2),
- używanie linowego systemu zabezpieczeń, jeśli wysokość w świetle jest niewystarczająca. Patrz tabela 2 (normalne użytkowanie po upadku) i tabela 1 (użytkowanie ograniczone). Patrz § "definicja",
- używanie linowego systemu zabezpieczeń, jeśli punkty kotwiczenia mają zbyt małą wytrzymałość lub istnieje podejrzenie zbyt malej wytrzymałości,
- używanie linowego systemu zabezpieczeń, jeśli co najmniej jeden z punktów kotwiczenia jest uszkodzony,
- używanie linowego systemu zabezpieczeń, jeśli podczas upadku użytkownik lub użytkownicy mogliby zderzyć się z przeszkodeą,
- używanie linowego systemu zabezpieczeń, jeśli użytkownik lub użytkownicy nie przeczytali lub nie zrozumieli treści niniejszej instrukcji,
- używanie linowego systemu zabezpieczeń w temperaturze powyżej +60°C i poniżej -35°C lub w agresywnej atmosferze chemicznej (rys. 6),
- łączenie dwóch linowych systemów zabezpieczeń bez zastosowania pośredniego punktu kotwiczenia (rys. 4),
- używanie łącznika ze stopu lekkiego jako ruchomego punktu kotwiczenia,
- używanie łącznika trącego jako ruchomego punktu kotwiczenia,
- używanie linowego systemu zabezpieczeń zainstalowanego na wysokości stóp użytkownika (rys 5),
- instalowanie i użytkowanie linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 bez wcześniejszego opracowania sposobu przeprowadzenia ewentualnej akcji ratunkowej, aby mogła zostać przeprowadzona skutecznie i całkowicie bezpiecznie,
- używać linowego systemu zabezpieczeń, jeśli funkcja bezpieczeństwa jednego z elementów składowych wpływa na funkcję bezpieczeństwa innego elementu lub funkcje te wzajemnie się zakłócają,
- wykorzystywania punktu kotwienia systemu zapobiegania upadkom Tractel® jako punktu mocowania urządzenia dźwigowego

## Wyposażenie dodatkowe

Linowy system zabezpieczeń Tempo 2 jest częścią składową systemu bezpieczeństwa zapobiegania upadkom z wysokości, stosowanym w położeniu poziomym, zgodną z normą EN 363. Musi ona zawierać:

- 1) dwa punkty kotwiczenia zgodne z normą EN 795,
- 2) jeden linowy systemu zabezpieczeń Tempo 2 zgodny z normą EN 795,
- 3) pierwszy łącznik używany jako ruchomy punkt kotwiczenia zgodny z normą EN 362,
- 4) jeden system zapobiegający upadkom z wysokości zgodny z normą EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- 5) jedną linkę zgodną z normą EN354 (użytkowanie ograniczone niedopuszczające ryzyka upadku z wysokości) - tabela nr 2,
- 6) uprząż zapobiegającą upadkom zgodną z normą EN 361.

**Dolaczanie wszelkich innych elementów jest zabronione.**

### UWAGA

Uprząż chroniąca przed upadem z wysokości EN361 jest jedynym sprzętem utrzymującym ciało użytkownika, dopuszczonym do użytku w systemie zatrzymywania upadków.

W każdym przypadku użytkowania należy bezwzględnie skumulować strzałkę linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2, zależnie od jego długości i liczby użytkowników (tabela 1 i 2) oraz maksymalnej drogi upadku określonej przez producenta stosowanego systemu zapobiegania upadkom z wysokości.

W przypadku użytkowania systemu zabezpieczającego przed upadem z wysokości zgodnego z normą EN 360 użytkownik obowiązany jest samodzielnie, przy użyciu bezpiecznych metod, sprawdzić, czy w razie upadku operatorowi nie zagraża niebezpieczeństwo związane z odbiciem.

Zgodnie z przepisami europejskimi, każdy z powyższych elementów systemu od 1) do 6) sprzedawanych przez firmę TRACTEL®, otrzymał oznaczenie CE po przeprowadzeniu badania CE, i jest poddawany kontroli produkcji.

## Zgodność sprzętu

Spółka Tractel® SAS, RD 619-Saint Hilaire sous Romilly, F-10102 Romilly-sur-Seine, Francja niniejszym oświadcza, że sprzęt zabezpieczający opisany w tej instrukcji:

- jest zgodny z postanowieniami dyrektywy europejskiej 89/686/CEE z grudnia 1989 roku,
- jest identyczny ze sprzętem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem badań „CE” przeprowadzanych przez APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, oznaczony numerem 0082 i przetestowany zgodnie z normą EN 795: 2012,
- został poddany procedurze przewidzianej art. 11B dyrektywy 89/686/CEE, pod nadzorem powiadomionej instytucji: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, oznaczony numerem 0082.

Każde przedsiębiorstwo powierzające pracownikom lub osobom współpracującym sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości musi stosować się do przepisów prawa pracy.

W krajach Unii Europejskiej urządzenia te muszą być poddawane okresowej kontroli zgodnie z dyrektywą 89/656/CEE z 30/11/89 (co najmniej raz w roku przez TRACTEL® SAS lub autoryzowany serwis TRACTEL® SAS).

## Przeglądy okresowe

Konieczne jest przeprowadzanie przeglądów rocznych, ale zależnie od intensywności użytkowania, warunków otoczenia i użytkowania oraz przepisów obowiązujących w przedsiębiorstwie lub kraju, w którym sprzęt jest używany, przeglądy okresowe mogą być wykonywane częściej. Przeglądy okresowe muszą być przeprowadzane przez uprawnionego, kompetentnego technika, zgodnie z procedurami kontrolnymi producenta, określonymi w pliku „instrukcje dotyczące weryfikacji osobistego wyposażenia ochronnego firmy Tractel®”. Podczas przeglądu okresowego należy sprawdzić czytelność oznaczeń na produkcie. Ponowne oddanie produktu do użytkowania musi zostać potwierdzone na piśmie przez uprawnionego, kompetentnego technika, który przeprowadził kontrolę. Ponowne oddanie produktu do użytkowania musi zostać potwierdzone na karcie kontrolnej, która znajduje się w środku tej instrukcji. Karta kontrolna musi zostać zachowana przez cały okres użytkowania produktu, aż do jego zniszczenia. Jeżeli system zatrzymał upadek, musi zostać skontrolowana przez firmę Tractel® S.A.S. lub przez uprawnionego i kompetentnego technika, scisłe przestrzegającego zaleceń zamieszczonych w dokumentacji dotyczącej weryfikacji osobistego wyposażenia ochronnego Tractel®, dostępnej pod adresem:

[“http://www.tractel.com”](http://www.tractel.com)

## Czas użytkowania

Określony czas użytkowania tekstylnych produktów osobistego wyposażenia ochronnego firmy Tractel®, takich jak uprzęże, lonże, liny i układy pochłaniania energii, a także mechanicznych produktów osobistego wyposażenia ochronnego firmy Tractel®, takich jak urządzenia zapobiegające upadkom stopcable™ i stopfor™, automatyczne związujące powrotnie blocfor™ oraz liny asekuracyjne Tractel® obowiązuje pod warunkiem, że począwszy od daty produkcji były one:

- użytkowane w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami dotyczącymi użytkowania zamieszczonymi w niniejszej instrukcji,
- poddawane przeglądowi okresowemu, które muszą być przeprowadzane co najmniej 1 raz na rok przez kompetentną osobę, która musi po wykonaniu kontroli potwierdzić na piśmie, że osobiste wyposażenie ochronne może zostać przeznaczone do dalszego wykorzystania,
- przechowywane i transportowane zgodnie z zaleceniami określonymi w niniejszej instrukcji.

## Oznaczenia

Na oznaczeniu każdego produktu znajdują się:

- a: marka handlowa: Tractel®,
  - b: nazwa produktu: np. Tempo 2,
  - c: odpowiednia norma: numer i rok jej wprowadzenia,
  - d: numer referencyjny produktu: Kod grupy,
  - e: znak „CE” oznacza, że sprzęt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy 89/686/CEE dotyczącej sprzętu ochrony indywidualnej. „0082” oznacza numer organizacji notyfikowanej według artykułu 11 B dyrektywy,
  - f: data produkcji,
  - g: numer serjyny,
  - h: piktogram informujący o konieczności przeczytania instrukcji obsługi przed użyciem,
  - p: maksymalna liczba użytkowników,
  - s: maksymalna długość linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2.
- aa: data następnego przeglądu okresowego.

PL

## Definicje

### Tabela nr 1: użytkowanie ograniczone

Wartości podane w tabeli 1 oznaczają strzałkę i siły zmierzone po podwieszeniu jednej lub dwóch osób w zależności od długości linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 zainstalowanego zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji.

Pojęcie „ograniczone” stosowane jest jedynie wówczas, gdy zagrożenie upadkiem nie występuje. W takim przypadku linowy system zabezpieczeń i jego elementy zapobiegające upadkom z wysokości używane są jako ograniczniki ruchu. Muszą być zainstalowane w taki sposób, aby uniemożliwić użytkownikowi lub użytkownikom wykonanie kroku prowadzącego do upadku.

### Tabela nr 2: normalne użytkowanie po upadku

Wartości podane w tabeli 2 oznaczają strzałkę i siły zmierzone po upadku jednej lub dwóch osób w zależności od długości linowego systemu zabezpieczeń Tempo 2 zainstalowanego zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji.

## Wycofanie z użytkowania

Po zakończeniu wykorzystywania produktu, należy koniecznie przeznaczyć poszczególne komponenty do recyklingu, przeprowadzając sortowanie metali oraz materiałów z tworzyw sztucznych. Materiały te muszą zostać przekazane do recyklingu w wyspecjalizowanych zakładach. Podczas wycofywania produktu z użytkowania, czynności dotyczące jego demontażu i separacji poszczególnych komponentów powinny zostać przeprowadzone przez uprawnioną, wykwalifikowaną osobę.

PL

## Основные инструкции

1. Для обеспечения безопасного и эффективного использования временной страховочной линии Тетро 2 перед началом использования следует прочесть данное руководство по эксплуатации, полностью понять его содержание и строго следовать его положениям.
2. Данное руководство следует хранить и поддерживать в рабочем состоянии до окончательного вывода оборудования из эксплуатации и предоставлять в распоряжение всем пользователям. Дополнительные копии инструкции предоставляются по требованию.
3. Выгравированные на снаряжении указания (см. главу «Маркировка») должны всегда находиться на виду и быть легко читаемыми. Если указания стерлись, снаряжение следует окончательно вывести из эксплуатации.
4. Временная страховочная линия Тетро 2 является элементом страховочной системы предотвращения падения и предназначена исключительно для использования с другими совместимыми между собой и с временной страховочной линией Тетро 2 элементами, соответствующими нормативным актам и стандартам безопасности, в частности, стандарту EN 363.
5. Страховочная линия Тетро 2 может использоваться одновременно не более чем тремя прошедшими инструктаж и компетентными лицами или под контролем таковых. Предметом такого инструктажа должны быть меры, которые следует предпринять в случае падения одного или более пользователей, а также демонстрация установки и использования страховочной линии Тетро 2 на полностью укомплектованной страховочной системе в реальных условиях использования с соблюдением правил техники безопасности.
6. Необходимо соблюдать правила соединения элементов снаряжения, из которых состоит система защиты, согласно данной инструкции и инструкциям, сопровождающим такие элементы снаряжения.
7. Фирма Tractel® настоятельно рекомендует использование страховочного троса Tractel® и снимает с себя всякую ответственность в случае использования страховочной линии Тетро 2 с иным страховочным тросом, чем фирменный трос Tractel® модели, предусмотренной для использования с соответствующей моделью Тетро 2. Кроме того, фирма Tractel® предоставляет гарантию для системы предотвращения падения только в том случае, если она состоит исключительно из элементов, продажа, техническое обслуживание, сборка и установка которых были осуществлены в соответствии с применяемыми правилами техники безопасности и стандартами.
8. Tractel® снимает с себя всякую ответственность в случае использования страховочной линии Тетро 2, разборка которой была осуществлена без контроля специалистов фирмы, в особенности, в случае замены фирменных деталей на запчасти, изготовленные другим производителем.
9. Внесение каких бы то ни было изменений или дополнений в конструкцию снаряжения может быть осуществлено только при наличии предварительного письменного разрешения фирмы Tractel®. Крепление страховочной линии Тетро 2 на принимающую структуру должно быть осуществлено исключительно с помощью страховочного троса с отметкой EN 795-В с минимальным сопротивлением на разрыв 28 кн.
10. До начала использования страховочной линии Тетро 2 один или более пользователей или руководитель, ответственный за их безопасность, обязаны проверить прочность креплений страховочного троса в соответствии с действующими нормативными актами и стандартами. Минимальное сопротивление на разрыв: 28 кн.
11. Категорически воспрещается использовать страховочную линию Тетро 2, если ее страховочный трос (L) или тандер (T) выглядят поврежденным. Любую поврежденную страховочную линию Тетро 2 следует направить в фирму Tractel® или ее дистрибутору для ремонта, кроме случаев, когда было принято решение о ее выводе из эксплуатации. Любой изношенный или поврежденный страховочный трос должен быть выведен из эксплуатации.
12. Если страховочная линия Тетро 2 уже была использована для предотвращения падения, или имеются сомнения в ее безопасности, ее следует в обязательном порядке направить на проверку в фирму Tractel® или в лицензированную службу ремонта. Не следует продолжать использовать снаряжение без письменного разрешения фирмы Tractel® или лицензированной службы ремонта.
13. Любые меры по починке должны быть осуществлены в соответствии с методами работы фирмы Tractel®.
14. Категорически воспрещается использовать страховочную линию Тетро 2 и связанные с ней элементы страховочной системы другим способом, чем тот, для которого они были предусмотрены, и в иных условиях, чем те, которые указаны в данном руководстве. В частности, категорически воспрещается использовать страховочную линию Тетро 2 для подвески оператора, кроме случаев падения.
15. Страховочная линия Тетро 2 должна проходить проверку в фирме Tractel®, в одной из лицензированных служб ремонта, или у компетентного специалиста, как минимум, раз в год. В ходе такой проверки следует проконтролировать исправность тандера (T) и всех соединенных со страховочной линией элементов оборудования, а также читаемость маркировки. Безопасность пользователя зависит от поддержания эффективности функционирования снаряжения и от его сопротивления.
16. Внимание: если данное снаряжение будет использоваться одним из ваших сотрудников, рабочих и т.п., вы обязаны соблюдать положения соответствующего трудового законодательства.
17. Рекомендуется выдать индивидуальную страховочную линию Тетро 2 каждому пользователю, в особенности, если речь идет о постоянных сотрудниках предприятия.
18. Если тандер (T) или страховочный трос (L) был окончательно выведен из эксплуатации, его следует уничтожить или поместить вне досягаемости пользователей, во избежание случайного использования.
19. В целях обеспечения безопасности чрезвычайно важна постоянная правильность позиции места крепления ремня, а также выполнение работ в условиях минимальной опасности падения на минимальной высоте.
20. В целях обеспечения безопасности крайне важно проверить свободное пространство под пользователем на месте работы перед началом каждого использования во избежание травмы в случае падения в результате соприкосновения с землей или иными объектами, находящимися на траектории падения.
21. Ни в коем случае, не следует использовать страховочную линию Тетро 2, если один из ее элементов был поврежден, или если его использование ставит под угрозу безопасность использования снаряжения. После монтажа устройств обеспечения безопасности их конструкцию не следует изменять, ни при каких обстоятельствах.

RU

22. Данное снаряжение предназначено для использования одним или несколькими физически и психически здоровыми лицами. В случае сомнения следует обратиться к врачу. Беременным женщинам категорически воспрещается использовать снаряжение.
23. Снаряжение можно использовать только в рамках применения и только в ситуациях, для которых оно предусмотрено (см. главу «Условия использования»).
24. Если страховочная линия Тетро 2 продана за пределами первой страны назначения, в целях обеспечения безопасности пользователя продавец обязан предоставить: руководство по эксплуатации и инструкции по техническому обслуживанию, периодической проверке, а также ремонту, составленные на языке страны, в которой будет использоваться снаряжение.
25. До начала использования страховочной линии Тетро 2 основной пользователь или руководитель, ответственный за безопасность, обязан проверить прочность крепления страховочного троса (L), в соответствии с действующими нормативными актами и стандартами.
26. В ходе использования необходимо проверить элементы подгонки и крепления, а также убедиться в том, что снаряжение не подвергается риску повреждения в результате соприкосновения с: острыми краями, источниками тепла или в результате истирания.
27. В ходе использования страховочной линии Тетро 2 пользователь должен быть надежно подстрахован, чтобы исключить какой бы то ни было риск падения.
28. Если анкерное устройство предназначено для предотвращения падения оператора, последний обязан использовать систему защиты от падения с высоты, соответствующую стандарту EN 363 / ГОСТ Р ЕН 363-2008. Такая система должна гарантировать остановку падения с усилием рас- тяжения до 6 кН. Если анкерное устройство предназначено исключительно для ограничения перемещения пользователя за пределы зон, в которых существует риск падения, оператор может пристегнуться к конструкциям, используя фал, без системы защиты от падения с высоты согласно стандарту EN 363 / ГОСТ Р ЕН 363-2008. В таких случаях анкерное устройство выполняет функцию ограничения доступа.
29. на этикетке с датой следующей проверки проштампуйте или напишите не- смываемыми чернилами месяц и год выполнения первой периодической проверки, а затем поместите эту этикетку в место с пометкой «aa» на предупреждающей таб- личке.

#### **ОСТОРОЖНО!**

Перед началом и в ходе использования снаряжения следует предусмотреть безопасный и эффективный способ проведения

#### **ОСОБОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

В особых случаях применения убедительно просим обратиться в TRACTEL® S.A.S.

## **Функции и описание**

Страховочная линия Тетро 2 представляет собой устанавливаемый горизонтально переносной трос для временного страхования, соответствующий стандарту EN 795. Кроме того, данное снаряжение прошло испытания на применение тремя пользователями. Систему можно отрегулировать на расстояние от 5 до 20 м. Минимальное сопротивление на разрыв креплений на концах системы должно быть не менее 28 кн.

Данное снаряжение следует использовать с системой предотвращения падения в соответствии со стандартом EN 363.

Данное снаряжение предназначено для использования при строительных работах на открытом воздухе при температуре от -35°C до +60°C.

Страховочная линия Тетро 2 состоит из следующих элементов:

- Страховочный трос длиной 18 м из ремня 35 x 2, полиэстер, прошедший сертификацию фирмы TRACTEL® (L).
- Тандер Тетро 2 с предохранителем из оцинкованной стали (T).
- Ремень для крепления длиной 1 м.
- Ремень 50 x 4 из полиэстера, прошедший сертификацию фирмы TRACTEL® (S).
- 2 соединителя, один из которых расположен с одной стороны линии на зашитой петле страховочного троса (L), а другой – на зашитой петле ремня для крепления, с другой стороны (S).
- 2 кольца лямки AS30S длиной 1.5 м.
- 1 сумка для перевозки.

## **Установка**

До установки страховочной линии Тетро 2 следует убедиться в том, что механическое сопротивление на разрыв точек крепления составляет 28 кн.

### **1. Сборка**

Закрепить соединитель страховочного троса (L) страховочной линии Тетро 2 на первую точку крепления, затем закрепить второй соединитель, расположенный на ремне для крепления (S), на вторую точку крепления. Две точки крепления должны находиться на расстоянии не менее 20 м друг от друга. Страховочная система должна быть установлена таким образом, чтобы ее угол наклона по отношению к горизонтальной поверхности не представлял опасности соскальзывания оператора по оси страховочной системы типа «tyroline®» (навесная переправа) в случае падения одного или нескольких пользователей; при любых обстоятельствах этот угол не должен превышать 15°.

Для того, чтобы натянуть страховочную линию Тетро 2, следует потянуть вручную за провисающую ветвь страховочного троса параллельно оси страховочной линии, чтобы максимально ограничить прогиб страховочного троса. Продолжая тянуть за провисающую ветвь, следует отпустить противовоздвратный тормоз, отпустив, таким образом, ручку предохранителя.

Включить ручку предохранителя и повернуть ее, как минимум, два раза, чтобы ремень обматывался надлежащим образом.

Закончив натяжение, вновь установить противовозвратный тормоз в начальное положение. Данная операция позволит заблокировать ручку предохранителя.

Страховочная линия Тетро 2 должна быть установлена как можно выше, как минимум, на высоте половины человеческого роста.

### ОСТОРОЖНО!

До начала установки следует убедиться в том, в зоне установки страховочной линии никого нет.

## 2. Демонтаж

Чтобы разобрать страховочную систему Тетро 2, следует отпустить противовозвратный тормоз тандера, отпустив, таким образом, ручку предохранителя.

Потянуть за натянутый конец ремня, чтобы ремень провис. Затем снять два соединителя с точек крепления.

### ОСТОРОЖНО!

До того, как ослабить страховочную линию, следует убедиться в том, что она не прикреплена к пользователям. Следует убедиться в том, что под страховочной линией никого нет.

## Проверка перед началом использования

Необходимо проверить:

- Убедиться в отсутствии деформации тандера (T).
- Осмотреть страховочный трос (L).
- Осмотреть ремень для крепления (S).
- проверить условия установки системы (см. гл. «Установка»).
- Убедиться в том, что на траектории падения пользователя нет никаких препятствий.
- Убедиться в том, что система предотвращения падения соответствует рабочей среде, в которой установлена система Тетро 2.
- Убедиться в том, что страховочная линия хорошо натянута.

## Условия использования

Для соединения со страховочной линией Тетро 2, один или несколько пользователей должны использовать в качестве подвижной точки крепления соединитель из стальной проволоки ю 10 мм в соответствии со стандартом EN 362.

Система для предотвращения падения, соответствующая стандартам EN 353.2, EN 355 и EN 360, будет присоединена к расположенному на спине пользователя креплению привязного ремня безопасности, соответствующего стандарту EN 361.

Не следует использовать страховочную линию Тетро 2 в следующих условиях:

При температуре воздуха выше +60° или ниже -35°.

При воздействии химикатов.

## Хранение

Страховочную линию Тетро 2 следует хранить в защищенном от влаги месте при температуре от -35°C до +60°C.

## Техническое обслуживание и

### починка

Пользователь должен регулярно осуществлять техническое обслуживание снаряжения. Помимо контроля, указанного в главе «Проверка перед началом использования», необходимо провести следующее техническое обслуживание:

- Если страховочная линия и ремень для крепления загрязнились, их следует промыть чистой холодной водой с использованием (в случае необходимости) стирального моющего средства для тонких тканей. Использовать синтетическую щетку.
- Если в ходе использования или в результате стирки страховочная линия и ремень для крепления намокли, их следует высушить в тени, без использования сушилки и вдали от источников нагрева.
- Каждый раз перед началом использования следует внимательно осмотреть страховочную линию и ремень для крепления по всей длине.
- Невидимые глазу, но серьезные повреждения могут повлиять на прочность страховочной линии и ремня для крепления. Поэтому фирма TRACTEL® не рекомендует использовать страховочную линию и ремень для крепления, не прошедшие контроль лица, ответственного за оборудование.
- Попадание на страховочную линию и ремень для крепления кислот, масел или бензина влияет на их сопротивляемость. Такие вещества разъедают волокна полиэтилена страховочной линии и ремня для крепления. Разрушение волокон, возникающее в результате такого воздействия, не всегда видно невооруженным глазом.
- Следует избегать ненужного попадания солнечных лучей на страховочную линию и ремень для крепления. Их следует хранить в тени в защищенном от влаги месте.
- Следует избегать трения страховочной линии и ремня для крепления об острые и абразивные поверхности.
- При транспортировке страховочную линию и ремень для крепления следует хранить в защитном мешке. Фирма TRACTEL® предоставляет сумку, предназначенную для страховочной линии Тетро 2.
- Тандер не требует специального технического обслуживания. Тем не менее, рекомендуется мыть снаряжение водой с мылом.
- Ежегодное техническое обслуживание и ремонт должны быть осуществлены в фирме TRACTEL®, в лицензионированной службе ремонта или компетентным специалистом, уполномоченным и назначенным руководителем предприятия.

## Меры предосторожности

Категорически воспрещается:

- использовать страховочную линию Тетро 2 в качестве части системы предотвращения падения,
- использовать страховочную линию Тетро 2 в качестве средства подвески пользователя, или какого бы то ни было груза,
- использовать страховочную линию Тетро 2, если она плохо или не натянута, или если она установлена под углом более 15° по отношению к горизонтальной плоскости (рис. 5),
- использовать страховочную линию, которая уже послужила для предупреждения падения, если снаряжение не прошло проверку и тестирование изготовителем или в лицензионированной им службе ремонта,

RU

- использовать страховочную линию и ремень для крепления, которые неисправны, или на котором видны узлы или следы повреждения,
- использовать снаряжение более года, не направляя его на проверку производителю или в лицензированное им бюро ремонта,
- использовать страховочную линию, если расстояние между точками крепления составляет более 20 м (рис. 2),
- использовать страховочную линию при недостаточной воздушной тяге. См. табл. 2 (нормальное использование после падения) и 1 (использование для ограничения движения). См. § «Определение»,
- использовать страховочную линию, если сопротивление точек крепления недостаточно или считается таковым,
- использовать страховочную линию, если, по крайней мере, одна из двух точек крепления, повреждена,
- использовать страховочную линию, если в случае падения существует опасность столкновения с препятствием для одного или более пользователей,
- использовать страховочную линию, если один или более пользователей не прочли или не поняли данное руководство,
- использовать страховочную линию при температуре выше +60° и ниже -35° или в среде с вредным химическим воздействием (рис. 6),
- соединять две страховочные линии без промежуточной точки крепления (рис. 4),
- использовать соединитель из легкого сплава в качестве подвижной точки крепления,
- использовать соединитель из абразивного материала в качестве подвижной точки крепления,
- использовать страховочную линию, установленную на уровне ног пользователя (рис. 5),
- устанавливать и использовать страховочную линию Тетро 2, не предусматривая эффективных и совершенно безопасных спасательных действий в случае необходимости,
- Ни в коем случае не следует использовать страховочную систему Тетро 2, если функция защиты одного из его элементов нарушена в результате неисправности другого элемента, или они несовместимы.
- использовать устройство анкерного крепления Tractel® в качестве анкерной точки на грузоподъемном оборудовании

## Дополнительное оборудование

Страховочная линия Тетро 2 является элементом страховочной системы предотвращения падения, устанавливаемым горизонтально, который должен соответствовать стандарту EN 363, и состоит из следующих компонентов:

- два крепежных устройства, соответствующих стандарту EN 795,
- одна страховочная линия Тетро 2, соответствующая стандарту EN 795,
- первый соединитель, используемый в качестве подвижной точки крепления, соответствующий стандарту EN 362,
- снаряжение для предотвращения падения, соответствующее стандартам EN 353.2 / EN 355 / EN 360,
- трос, соответствующий стандарту EN354 (использование для ограничения движения по избежанию опасности падения), табл. 2.

6) привязные ремни безопасности, соответствующие стандарту EN 361.

**Категорически запрещается использовать какие-либо другие элементы.**

### ОСТОРОЖНО!

Привязные ремни безопасности EN361 являются единственным видом снаряжения, охватывающим тело пользователя, которое разрешается использовать в качестве составляющего элемента системы защиты от падений.

В любой ситуации использования необходимо добавить прогиб страховочной линии Тетро 2, в зависимости от ее длины и количества пользователей (табл. 1 и 2), к максимальной высоте падения, указанной изготовителем снаряжения для предотвращения падения.

При использовании снаряжения для защиты от падения, соответствующего стандарту EN 360, пользователь должен убедиться при помощи соответствующих средств в безопасных условиях, в том, что отдача при падении не представляет опасности для оператора.

В соответствии с европейскими стандартами, все компоненты системы, пронумерованные выше от 1) до 6), продажа которых осуществляется фирмой TRACTEL®, получили знак «СЕ» в результате типового осмотра ЕС, и прошли производственный контроль.

## Соответствие снаряжения нормативам

Упрощенное акционерное общество Tractel® S.A.S., зарегистрированное по адресу RD 619-Saint Hilaire sous Romilly-F-10102 Romilly-sur-Seine, Франция, подтверждает данным заявлением, что снаряжение, указанное в данной инструкции:

- соответствует положениям Европейской директивы 89/686/CEE от декабря 1989 г.,
- является идентичным СИЗ, на которого распространяются свидетельства, полученные в результате типового контроля, проведенного организацией APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, идентификационный номер: 0082; снаряжение прошло испытания в соответствии со стандартом **EN 795: 2012**,
- Также снаряжение прошло процедуру, указанную в ст. 11В Директивы 89/686/CEE, под контролем уведомленной организации: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France. Идентификационный номер: 0082.

Все предприятия, предоставляющие данное снаряжение в пользование сотрудникам, рабочим и т.п., обязаны соблюдать соответствующее трудовое законодательство. В странах Европейского Союза данное снаряжение подлежит периодической проверке в соответствии с директивой 89/656/CEE от 30/11/89 (осуществляемой, как минимум, раз в год фирмой TRACTEL® S.A.S или лицензированным фирмой TRACTEL® S.A.S бюро ремонта).

## Периодическая проверка

Необходимо проводить ежегодную проверку, но в зависимости от частоты использования, погодных условий и нормативных актов предприятия или страны, где используется снаряжение, периодическую проверку можно осуществлять и чаще. Периодическую проверку должен осуществлять компетентный специалист с учетом методов выполнения контроля, применяемых производителем, хранящихся в файле «Инструкции по

проверке СИЗ Tractel®. В ходе периодической проверки необходимо проконтролировать четкость маркировки на изделии. Передача в эксплуатацию должна быть осуществлена в письменной форме и возлагается на компетентного специалиста, осуществляющего контроль. Передача в эксплуатацию продукта должна быть зафиксирована на контрольном листке, который находится в середине настоящей инструкции. Данный контрольный листок должен храниться на протяжении срока службы снаряжения до его уничтожения. В случае если система предотвратила падение, оно подлежит проверке, осуществляющейся Tractel® S.A.S. или компетентным специалистом при условии строгого соблюдения инструкций по проверке СИЗ Tractel®, размещенных в свободном доступе на интернет-сайте Tractel:  
[“<http://www.tractel.com>](http://www.tractel.com)

## Срок службы

Текстильные СИЗ Tractel®, такие как привязные ремни безопасности, тросы, веревки и аборсбера, механические СИЗ Tractel®, такие как элементы, предотвращающие падение, stopcable™ и stopfor™, а также автоматические – blocfor™ и устройства для защиты от падения при подъеме Tractel®, используются при условии, что с даты их изготовления они обязаны подвергаться:

- нормальной эксплуатации с соблюдением всех требований, описанных в настоящей инструкции;
- периодической проверке не реже одного раза в 12 месяцев компетентным специалистом, по окончании которой готовность СИЗ к передаче в эксплуатацию должна быть изложена в письменной форме;
- строгому соблюдению условий хранения и транспортировки, изложенных в настоящей инструкции.

## Маркировка

На каждом изделии указана следующая информация:

- a: торговый знак: Tractel®,
- b: наименование изделия: напр.: карабин Темро 2,
- c: номер стандарта: номер и год применения стандарта,
- d: номер изделия, код: код группы,
- e: маркировка «CE» обозначает, что снаряжение соответствует требованиям Директивы СИЗ 89/686/CEE. "0082" обозначает номер аккредитованной организации в соответствии со статьей 11 В директивы,
- f: дата производства,
- g: номер серии,
- h: графический символ, указывающий на то, что перед использованием изделия необходимо прочесть инструкцию,
- p: максимальное количество пользователей,
- s: максимальная длина страховочной линии Темро 2.
- aa: дата следующей периодической проверки

## Определения

### Таблица 1: использование для ограничения движения

Значения, указанные в таблице № 1, отражают прогиб и нагрузку, замеренные после подвески одного или двух пользователей, в зависимости от длины страховочной линии Темро 2, установленной в соответствии с данным руководством.

Возможность ограничения движения рассматривается только в том случае, если опасность падения полностью исключена. В этом случае страховочная линия и ее

элементы, предусмотренные для предотвращения падения, используются в качестве ограничителей движения. Их следует установить таким образом, чтобы они удержали пользователей от шага, за которым следует падение.

### Таблица 2: нормальное использование после падения

Значения, указанные в таблице № 2, отражают прогиб и нагрузку, замеренные после падения одного или двух пользователей, в зависимости от длины страховочной линии Темро 2, установленной в соответствии с данным руководством.

## Утилизация

После окончательного списания различные составляющие устройства в обязательном порядке подвергаются повторному использованию, что требует сортировки металлических и синтетических деталей. Такие детали проходят обработку в специализированных учреждениях. В случае списания демонтаж устройства с целью сортировки его составляющих должен выполняться квалифицированным специалистом.

## NORTH AMERICA

### CANADA

**Tractel Ltd.**  
11020 Mirabeau Street  
Montréal, QC H1J 2S3,  
Canada  
Phone: +1 800 561 3229  
Fax: +1 514 493 3342  
Email: tractel.canada@  
tractel.com

### Tractel Swingstage

1615 Warden Avenue  
Toronto, Ontario M1R 2T3,  
Canada  
Phone: +1 800 465 4738  
Fax: +1 416 298 0168  
Email: marketing.  
swingstage@tractel.com

### MÉXICO

**Tractel México S.A. de C.V.**  
Galileo #20, 0 cina 504.  
Colonia Polanco  
México, D.F. CP. 11560  
Phone: +52 55 6721 8719  
Fax: +52 55 6721 8718  
Email: tractel.mexico@  
tractel.com

### USA

**Tractel Inc.**  
51 Morgan Drive  
Norwood, MA 02062, USA  
Phone: +1 800 421 0246  
Fax: +1 781 826 3642  
Email: tractel.usa-east@  
tractel.com  
  
168 Mason Way  
Unit B2  
City of Industry, CA 91746,  
USA  
Phone: +1 800 675 6727  
Fax: +1 626 937 6730  
Email: tractel.usa-west@  
tractel.com

### Safety Products Group

4064 Peavey Road  
Chaska, MN 55318, USA  
Phone: +1 866 933 2935  
Email: info@safetypg.com

### BlueWater

4064 Peavey Road  
Chaska, MN 55318, USA  
Phone: +1 866 579 3965  
Email: info@bluewater-mfg.  
com

### Fabenco, Inc

2002 Karbach St.  
Houston, Texas 77092, USA  
Phone: +1 713 686 6620  
Fax: +1 713 688 8031  
Email: info@safetygate.com

## EUROPE

### GERMANY

**Tractel Greifzug GmbH**  
Scheidtbachstrasse 19-21  
51469 Bergisch Gladbach,  
Germany  
Phone: +49 22 02 10 04-0  
Fax: +49 22 02 10 04 70  
Email: info.greifzug@tractel.  
com

### LUXEMBOURG

**Tractel Secalt S.A.**  
Rue de l'Industrie  
B.P 1113 - 3895 Foetz,  
Luxembourg  
Phone: +352 43 42 42-1  
Fax: +352 43 42 42-200  
Email: secalt@tractel.com

### SPAIN

**Tractel Ibérica S.A.**  
Carretera del Medio, 265  
08907 L'Hospitalet del  
Llobregat  
Barcelona, Spain  
Phone : +34 93 335 11 00  
Fax : +34 93 336 39 16  
Email: infotib@tractel.com

### FRANCE

**Tractel S.A.S.**  
RD 619 Saint-Hilaire-sous-  
Romilly  
BP 38 Romilly-sur-Seine  
10102, France  
Phone: +33 3 25 21 07 00  
Fax: +33 3 25 21 07 11  
Email: info.tsas@tractel.com

### IFMS

32, Rue du Bois Galon  
94420 Fontenay sous Bois,  
France  
Phone: +33 1 56 29 22 22  
E-mail: ifms.tractel@tractel.  
com

### Tractel Solutions SAS

77-79 rue Jules Guesde  
69230 St Genis-Laval,  
France  
Phone: +33 4 78 50 18 18  
Fax: +33 4 72 66 25 41  
Email: info.tractelsolutions@  
tractel.com

### GREAT BRITAIN

**Tractel UK Limited**  
Old Lane Halfway  
Sheffield S20 3GA, United  
Kingdom  
Phone: +44 114 248 22 66  
Email: sales.uk@tractel.com

### ITALY

**Tractel Italiana SpA**  
Viale Europa 50  
Cologno Monzese (Milano)  
20093, Italy  
Phone: +39 02 254 47 86  
Fax: +39 02 254 71 39  
Email: infoit@tractel.com

### NETHERLANDS

**Tractel Benelux BV**  
Paardeweide 38  
Breda 4824 EH,  
Netherlands  
Phone: +31 76 54 35 135  
Fax: +31 76 54 35 136  
Email: sales.benelux@  
tractel.com

### PORTUGAL

**Lusotractel Lda**  
Bairro Alto Do Outeiro  
Armação 1  
Trajouce, 2785-653 S.  
Domingos  
de Rana, Portugal  
Phone: +351 214 459 800  
Fax: +351 214 459809  
Email: comercial.  
lusotractel@tractel.com

### POLAND

**Tractel Polska Sp. z o.o.**  
ul. Bylsawska 82  
Warszawa 04-993, Poland  
Phone: +48 22 616 42 44  
Fax: +48 22 616 42 47  
Email: tractel.polska@  
tractel.com

### NORDICS

**Tractel Nordics**  
Turkkirata 26  
FI - 33960  
PIRKKALA, Finland  
Phone: +358 10 680 7000  
Fax: +358 10 680 7033  
E-mail: tractel@scanclimber.  
com

### RUSSIA

**Tractel Russia O.O.O.**  
Olympiysky Prospect 38,  
Office 411  
Mytishchi, Moscow Region  
141006, Russia  
Phone: +7 495 989 5135  
Email: info.russia@tractel.  
com

## ASIA

### CHINA

**Shanghai Tractel**  
**Mechanical Equip. Tech.**  
**Co. Ltd.**  
2nd oor, Block 1, 3500  
Xiupu road,  
Kangqiao, Pudong,  
Shanghai, People's Republic  
of China  
Phone: +86 21 6322 5570  
Fax : +86 21 5353 0982

### SINGAPORE

**Tractel Singapore Pte Ltd**  
50 Woodlands Industrial  
Park E7  
Singapore 757824  
Phone: +65 6757 3113  
Fax: +65 6757 3003  
Email: enquiry@  
tractelsingapore.com

### UAE

**Tractel Secalt SA**  
Dubai Branch  
Office 1404, Prime Tower  
Business Bay  
PB 25768 Dubai, United  
Arab Emirates  
Phone: +971 4 343 0703  
Email: tractel.me@tractel.  
com

### INDIA

**Secalt India Pvt Ltd.**  
412/A, 4th Floor, C-Wing,  
Kailash Business Park, Veer  
Savarkar Road, Parksite,  
Vikhroli West,  
Mumbai 400079, India  
Phone: +91 22  
25175470/71/72  
Email: info@secalt-india.com

### TURKEY

**Knot Yapı ve İş Güvenliği**  
**San.Tic. A.Ş.**  
Cevizli Mh. Tugay Yolu CD.  
Nuvo Dragos Sitesi  
A/120 Kat.11 Maltepe  
34846 İstanbul, Turkey  
Phone: +90 216 377 13 13  
Fax: +90 216 377 54 44  
Email: info@knot.com.tr

### ANY OTHER COUNTRIES:

### Tractel S.A.S.

RD 619 Saint-Hilaire-sous-  
Romilly  
BP 38 Romilly-sur-Seine  
10102, France  
Phone: +33 3 25 21 07 00  
Fax: +33 3 25 21 07 11  
Email: info.tsas@tractel.com





## Addendum to the operating and maintenance manual regarding new PPE Regulation (EU) 2016/425

### **EU compliance of the equipment:**

The manufacturer, TRACTEL SAS RD 619 – Saint-Hilaire-sous-Romilly – F- 10102 Romilly-sur-Seine, France, hereby declares that the safety equipment described in this manual:

- complies with the requirements stated in Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament of March 2016,
- is identical to the PPE that was inspected for EU type compliance by APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – France, identified under the number 0082, which issued certification after conducting testing in accordance with standard EN mentioned into the operating and maintenance manual.
- is subject to the procedure referred to in Annex VIII of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament, module D, which was performed under the control of a notified body: APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – France, identified under the number 0082.

### **Lifespan:**

- As a general rule, and as long as the conditions of use mentioned under the operating and maintenance manual are respected, the PPE lifespan may be longer than 10 years.

## Addendum à la notice d'utilisation relatif au nouveau règlement européen (UE) 2016/425

### **Conformité UE de l'équipement :**

Le fabricant, la société TRACTEL SAS RD 619 – Saint-Hilaire-sous-Romilly – F – 10102 Romilly-sur-Seine France déclare, par la présente, que l'équipement de sécurité décrit dans cette notice,

- est conforme aux dispositions du règlement UE 2016/425 du parlement européen de mars 2016,
- est identique à l'E.P.I. ayant fait l'objet de l'examen UE de type délivré par l'APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322

Marseille – France, identifié par le numéro 0082, et testé selon la norme EN mentionnée dans le manuel d'emploi et d'entretien.

- est soumis à la procédure visée par l'annexe VIII du règlement UE 2016/425 du parlement européen, module D, sous le contrôle d'un organisme notifié : APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – France, identifié par le numéro 0082.

### **Durée de vie :**

- En règle générale et sous réserve du respect des conditions d'utilisation mentionnées dans le manuel d'emploi et d'entretien, la durée de vie de l'équipement peut excéder 10 ans.

## Überarbeitung der Anweisungen zum, EU-Übergang 2016/425

### **EU-Konformität der Ausrüstung:**

Der Hersteller, TRACTEL SAS RD 619 - Saint-Hilaire-sous-Romilly - 10102 Romilly-sur-Seine, Frankreich, erklärt hiermit, dass die in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitseinrichtungen:

- den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments vom März 2016 entsprechen.
- der PSA entspricht, die im Rahmen der EU-Konformität von APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - Frankreich, unter der Nummer 0082 geprüft und für die gemäß der EN die in der Bedienungs- und Warungsanleitung benannt wird, die Zertifizierung ausgestellt wurde.
- unterliegt dem Verfahren in Anhang VIII der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments, Modul D, welches unter der Kontrolle der notifizierten Stelle durchgeführt wurde: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille – Frankreich, gekennzeichnet unter der Nummer 0082.

### **Lebensdauer:**

- In der Regel, und unter Einhaltung der oben genannten Nutzungsbedingungen, kann die Lebensdauer mehr als 10 Jahre betragen.

## Bijvoegsel bij de gebruikshandleiding met betrekking tot the nieuwe PBM Verordening (EU) 2016/425

### **EU conformiteit van de uitrusting:**

Bij deze verklaart de firma TRACTEL SAS RD 619 – Saint-Hilaire-sous-Romilly – F– 10102 Romilly-sur-Seine, France, dat de in deze handleiding beschreven uitrusting:

- conform is met de voorschriften van de Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement van maart 2016,

- Identiek is aan het PBM dat onderwerp heeft uitgemaakt van het typeafschrift "EU", afgeleverd door het APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marseille - France, geïdentificeerd door het nummer 0082 en getest volgens de normen EN, gebruiks- en onderhoudshandleiding

- onderworpen is aan de procedure vermeld in Bijlage VIII van de verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement, module D, die werd uitgevoerd onder leiding van de erkend organisme: APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – France, geïdentificeerd door het nummer 0082.

### **Levensduur:**

- Als een algemene regel en zolang de gebruiksinstructies die in de gebruiks- en onderhoudshandleiding staan gerespecteerd worden, kan de levensduur van deze PBM langer dan 10 jaar zijn.

## Addendum al manual de instrucciones de acuerdo la nueva Regulación (EU) 2016/425 sobre EPI's.

### **Cumplimiento del equipo con las normas de la UE:**

El fabricante, TRACTEL SAS RD 619 - Saint-Hilaire-sous-Romilly - F- 10102 Romilly-sur-Seine, Francia, declara que el equipo de seguridad descrito en este manual:

- cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo de marzo de 2016,

- es idéntico al EPI inspeccionado con respecto al cumplimiento de las normas de la UE por APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marsella - Francia, identificado con el número 0082, que emitió la certificación después de haber realizado las pruebas de conformidad con la norma EN , mencionado en el manual de instrucciones y mantenimiento.

- está sujeto al procedimiento indicado en el Anexo VIII de la Regulación (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo, Módulo D, el cual se llevó a cabo controlado por un organismo notificado: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marsella - Francia, identificado con el número 0082.

### **Vida útil:**

- Como norma general, mientras las condiciones de uso mencionadas en el manual de mantenimiento sean respetadas,

la vida útil del EPI puede ser mayor que 10 años.

## Addendum al manuale d'istruzione d'uso e manutenzione, in relazione al nuovo Regolamento (EU) 2016/425 sui DPI.

### **Conformità UE dell'attrezzatura:**

Il produttore, TRACTEL SAS RD 619 - Saint-Hilaire-sous-Romilly - F- 10102 Romilly-sur-Seine, Francia, dichiara che i dispositivi di sicurezza descritti nel presente manuale:

- sono conformi alle norme previste dal Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo, marzo 2016,

- sono identici ai DPI ispezionati per la conformità al tipo UE da APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marsiglia - Francia, identificati con il numero 0082, che ha rilasciato la certificazione dopo aver effettuato le dovute prove secondo la norma EN , citate nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione.

- sono soggetti alla procedura indicata nell'Allegato VIII al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo, modulo D, eseguita sotto il controllo dell'organismo notificato: APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 Marsiglia - Francia, identificato con il numero 0082.

### **Vita utile:**

- Come regola generale e purché siano rispettate le condizioni d'uso menzionate nel manuale d'istruzione d'uso e manutenzione, la loro durata di vita può essere superiore a 10 anni.

## Revisões às instruções sobre arneses, transição para UE 2016/425

### **Conformidade da UE do equipamento:**

O fabricante, TRACTEL SAS RD 619 – Saint-Hilaire-sous-Romilly – F- 10102 Romilly-sur-Seine, France (França), declara pelo presente que o equipamento de segurança descrito neste manual:

- cumpre as disposições estabelecidas no Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu, de março de 2016,

- é idêntico ao EPI que foi submetido a inspeção para conformidade do tipo UE pela APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille (Marselha) – France (França),

identificado sob o número 0082, ao qual foi emitida certificação após a realização de testes, de acordo com a norma EN ,  
- está sujeito ao procedimento referido no anexo VIII, de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu, módulo D, o qual foi realizado sob o controlo do organismo notificado: APAVE  
SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille (Marselha) – France, identificado sob o número 0082.

#### Vida útil:

- Em regra geral e, desde que as condições de utilização supramencionadas sejam cumpridas, a vida útil pode prolongar-se por mais de 10 anos.

## **Αναθεώρηση στις οδηγίες, μετάβαση σε ΕΕ 2016/425**

#### Συμμόρφωση ΕΕ του εξοπλισμού:

H etapeia TRACTEL SAS RD 619 – Saint-Hilaire-sous-Romilly F– 10102 Romilly-sur-Seine, Γαλλία, δηλώνει, με το παρόν πως ο περιγραφόμενος στις παρούσες οδηγίες εξοπλισμός ασφαλείας:  
• συμμορφώνεται με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου του Μαρτίου 2016.  
• είναι πανομούστοπος με τα ΜΑΠ που επιθεωρήθηκαν για τη συμμόρφωση τύπου ΕΕ από την APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – Γαλλία, με τον προσδιοριστικό αριθμό 0082, η οποία εξέδωσε πιστοποίηση μετά τη διεξαγωγή δοκιμών σύμφωνα με το πρότυπο EN ,  
- υπόκειται στη διαδικασία που αναφέρεται στο παράρτημα VIII του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, ενώτητα Δ, η οποία διεξήχθη υπό τον έλεγχο του κοινοποιούμενου οργανισμού: APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – Γαλλία, με αριθμό αναγνώρισης 0082.

#### Δειτουργική ζωή:

- Κατά γενικό κανόνα και στο μέτρο που τηρούνται οι συνθήκες που αναφέρονται ανωτέρω, η λειτουργική ζωή τους ενδέχεται να υπερβαίνει τα 10 έτη.

## **Addendum til instruktionsmanual vedrørende ny PPE forordning (EU) 2016/425**

#### utstyrts EU-samsvar:

Producenten, TRACTEL SAS RD 619 – Saint-Hilaire-sous-Romilly – F - 10102 Romilly-sur-Seine, France, erklærer herved, at sikkerhedsudstyret beskrevet i denne vejledning:

- Er i overensstemmelse med kravene beskrevet i Europa-Parlamentets forordning (EU) 2016/425 af Marts 2016.
- Er identisk med PPE udstyr, der blev inspicteret for EU typeoverensstemmelse af APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – France, identificeret ved nummer 0082, som udstedte certifikat efter udførsel af test i overensstemmelse med standard EN som beskrevet i drifts- og vedligeholdelsesmanual.
- Er underlagt procedure refereret til i Anneks VIII i Europa-Parlamentets forordning (EU) 2016/425, modul D, som blev udført under supervision af bemyndiget organ: APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – France, identificeret ved nummer 0082.

#### Levetid:

- Som hoved regel, og så længe anvendelsesbetingelserne nævnt i drifts- og vedligeholdelsesmanuken overholder, kan levetiden for PPE udstyret være længere end 10 år.

## **Revideringar av instruktioner, övergång till EU 2016/425**

#### utrustningens EU-etterlevnad:

Tillverkaren TRACTEL SAS., RD 619 – Saint-Hilaire-sous-Romilly – F-10102 Romilly-sur-Seine – Frankrike, intygar härmed att utrustningen som beskrivs i denna bruksanvisning:

- uppfyller kraven i Europaparlamentets förordning (EU) 2016/425 i mars 2016,
- är identisk med den PSU som har inspekterats för EU-typefterlevnad av APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – Frankrike, med nummer 0082, som utfärdade certifiering efter att genomföra tester i enlighet med standarden EN ,
- är föremål för den procedur som hänvisas till i bilaga VIII i Europaparlamentets förordning (EU) 2016/425, modul D, och som genomfördes under översyn av ett anmält organ: APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – France, med nummer 0082.

#### Livslängd:

- Som en allmän regel och om villkoren för användning som nämns ovan respekteras kan deras livslängd vara längre än 10 år.

## **Lisäys uuden henkilösuoja-asetuksen (EU) 2016/425 käyttööhjeseeseen**

#### Laitteiston EU-noudattavuus:

Valmistaja TRACTEL SAS RD 619 – Saint-Hilaire-sous-Romilly – F– 10102 Romilly-sur-Seine, France, ilmoittaa, että tässä käyttööhjessä kuvatut varmuuslaitteet: 

- ovat Euroopan parlamentin ja neuvoston maaliikuussa 2016 antaman asetuksen (EU) 2016/425 vaatimusten mukaisia,
- ovat identisiä EPI-laitteeseen nähden, joka on tarkistettu EU-noudattavuutta varten APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – France -organisaation toimesta, tunnistettu numerolla 0082, joka myönsi sertifikaation testien suorittamisen jälkeen standardin EN, mukaisesti, Käytö- ja huolto-opas

- on tarkastettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/425 liitteen VIII moduulissa D kuvatun menetelyn mukaisesti; tarkastus on tehty ilmoitetun laitoksen valvonnassa: APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – France, tunnusnumero 0082.

#### Elinikä:

- Yleisenä sääntönä ja niin kauan kuin käytö- ja huolto-oppaassa mainitut käyttöedellytykset tätytyvät, henkilösuojaimen käyttöikä voi olla yli 10 vuotta

## **Uzupełnienie do instrukcji obsługi dotyczące nowego rozporządzenia UE 2016/425**

#### zgodność sprzętu z wymaganiami UE:

Producent, spółka TRACTEL SAS, RD 619 – Saint-Hilaire-sous-Romilly – F–10102 Romilly-sur-Seine – Francja, niniejszym oświadcza, że sprzęt zabezpieczający opisany w niniejszej instrukcji:

- spełnia wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 roku,
- jest identyczny ze sprzętem będącym przedmiotem sprawdzenia zgodności z wymaganiami UE przez firmę APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – Francja, o numerze identyfikacyjnym 0082, która wydała świadectwo po przeprowadzeniu testów zgodnych z normą EN, opisanym w instrukcji obsługi i użytkowania.

- został poddany procedurze przewidzianej w Załączniku VIII rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425, moduł D, przeprowadzonej pod nadzorem instytucji notyfikowanej: APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – Francja, oznaczonej numerem 0082.

#### Okres przydatności do użytku:

- Z reguły, pod warunkiem, że przestrzegane są wyżej wymienione warunki użytkowania, ich przewidywany okres użytkowania jest dłuższy niż 10 lat.

## **Приложение к инструкции по эксплуатации в связи с переходом на новый Регламент о СИЗ (ЕС) 2016/425**

#### Соответствие оборудования требованиям ЕС

Настоящим изготавитель, компания TRACTEL SAS (RD 619, Saint-Hilaire-sous-Romilly, F-10102 Romilly-sur-Seine, France), подтверждает, что оборудование для обеспечения безопасности, описанное в данной инструкции:

• соответствует требованиям регламента (ЕС) 2016/425 Европейского парламента от марта 2016 г.;

• то же относится к СИЗ, которые были проверены на EC-соответствие типа сертификационным центром APAVE SUDEUROPE SAS – CS 60193 – 13322 Marseille – France, идентификационный номер 0082, который выдал сертификат после проведения испытаний на соответствие стандарту EN , указанному в инструкции по эксплуатации и обслуживанию;

– подлежит процедуре, указанной в приложении VIII к регламенту (ЕС) 2016/425 Европейского парламента, модуль D, проведенной под контролем уполномоченного органа APAVE SUDEUROPE SAS (CS 60193, 13322 Marseille, France, идентификационный номер 0082).

#### Срок службы

- Как правило, и при соблюдении условий пользования СИЗ, упомянутых в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию, срок службы СИЗ может превышать 10 лет.