

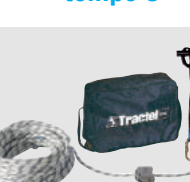



Valbeveiligingssysteem

Voor de juiste bescherming tijdens een val, is het van essentieel belang om een volledig veiligheidssysteem te dragen.

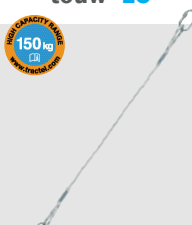
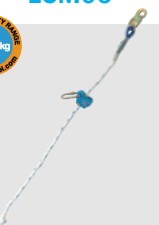
Dit veiligheidssysteem moet bestaan uit:

- Een ankerpunt
- Een valbeveiligiger
- Een harnas

<p>Polyester Ankerstrop AS19S</p>  <p>Norm - EN 795-B</p>	<p>Ankerpunt PA</p>  <p>Norm - EN 795-A1</p>	<p>Levenslijn tempo 3</p>  <p>Norm - EN 795-B</p>	<p>Ankerpunt mobifor</p>  <p>Norm - EN 795-E</p>
---	--	---	--

<p>Valbeveiligiger stopfor™ B + touw 10 m</p>  <p>Norm - EN 352-2</p>	<p>Valbeveiligiger met automatische vergrendeling</p>		<p>blocfor™ 1.8A ESD</p>  <p>Norm - EN 360</p>	<p>blocfor™ 6 ESD</p>  <p>Norm - EN 360</p>	<p>blocfor™ 10 ESD</p>  <p>Norm - EN 360</p>	<p>Vallijn met valdemper - LSA</p>  <p>Norm - EN 355</p>
---	--	--	--	---	--	---

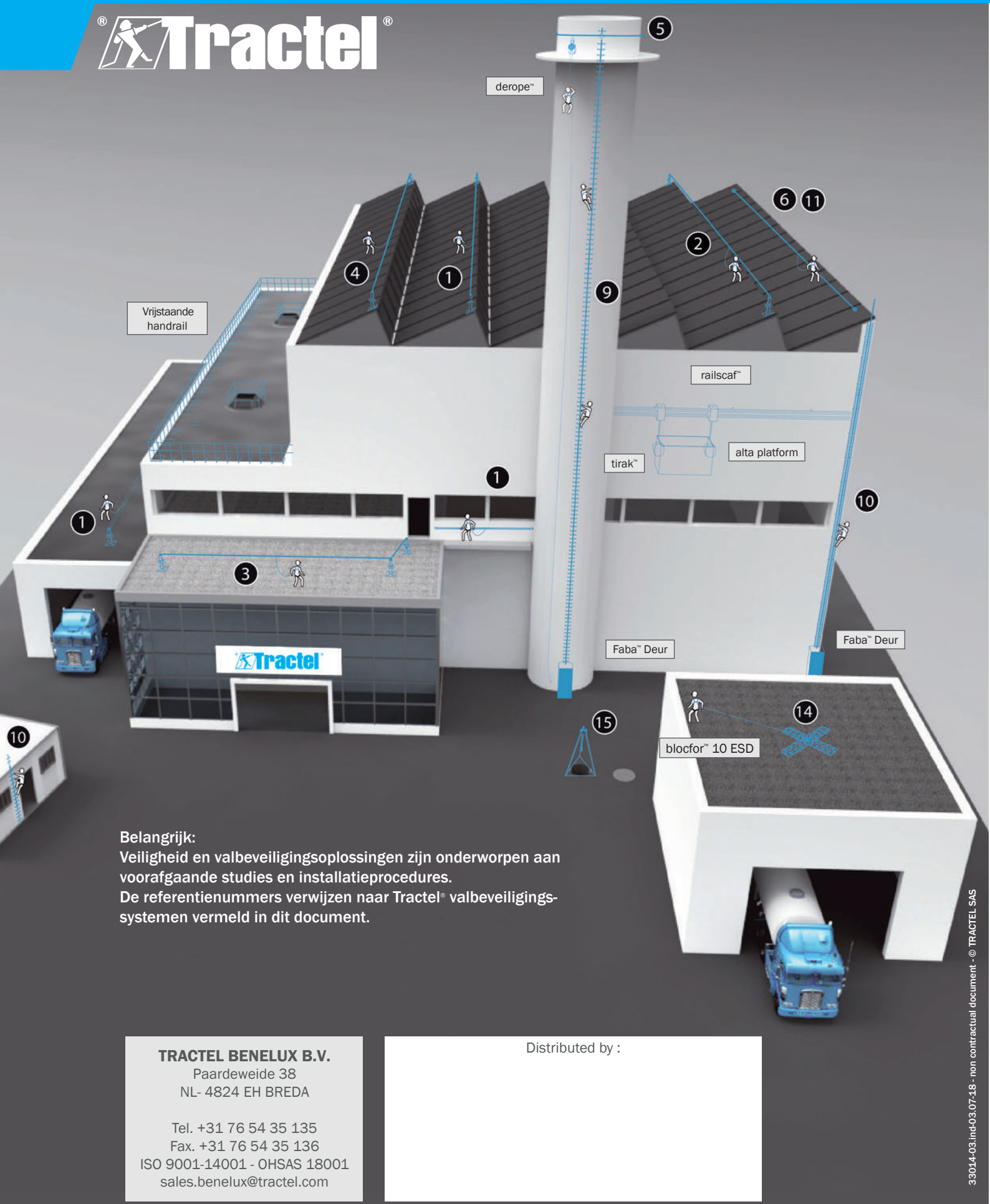
<p>HT electra</p>  <p>Normen - EN 358/EN 361</p>	<p>HT55 A</p>  <p>Norm - EN 361</p>	<p>HT22</p>  <p>Norm - EN 361</p>	<p>HT11</p>  <p>Norm - EN 361</p>
--	---	---	---

<p>Vallijn BEVESTIGING</p> <p>Om bewegingen te beperken of om een goede werkpositie te creëren binnen een werkomgeving, kan een veiligheidssysteem aangevuld worden met een veiligheidslijn. Deze veiligheidslijn beperkt de bewegingsruimte tot een veilig gebied.</p> <p>Deze producten kunnen niet gebruikt worden als valbeveiliging.</p>	<p>Veiligheidslijn touw- LC</p>  <p>Norm - EN 354</p>	<p>Dubbele veiligheidslijn kernmanteltouw - LDF</p>  <p>Norm - EN 354</p>	<p>Positioneringslijn - LCM06</p>  <p>Norm - EN 358</p>
--	---	---	--

* Al onze valbeveiligers worden geleverd met connectoren.

Valbeveiliging is uitrusting om op een veilige wijze een val te stoppen. De veilige valafstand en het veilig gebruik wordt duidelijk omschreven in de handleiding die met de valbeveiliging meegeleverd wordt.

WERKEN VANUIT VASTE PUNTEN



Belangrijk: Veiligheid en valbeveiligingsoplossingen zijn onderworpen aan voorafgaande studies en installatieprocedures. De referentienummers verwijzen naar Tractel® valbeveiligings-systemen vermeld in dit document.

TRACTEL BENELUX B.V.
Paardeweide 38
NL- 4824 EH BREDA

Tel. +31 76 54 35 135
Fax. +31 76 54 35 136
ISO 9001-14001 - OHSAS 18001
sales.benelux@tractel.com

Distributed by :

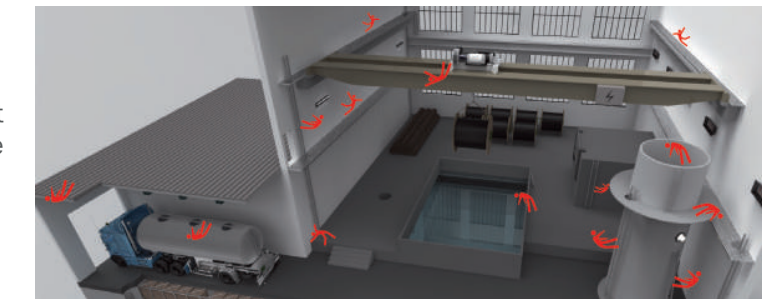
33014_03.ind03.07.18 - non contractual document - © TRACTEL SAS



Valbeveiliging Gids voor de Industrie



Vallen vanaf hoogte is een van de meest voorkomende oorzaken van grote- en dodelijke ongevallen in de industrie.



- De Europese wetgeving tegen het vallen van hoogte toont specifiek aan dat iedere medewerker die werkt op hoogte zijn werkplek moet voorzien van een valbeveiligingssysteem. Deze beveiliging moet dienen als individuele beveiliging wanneer een collectief beveiligingssysteem niet geïmplementeerd kan worden.
- Het is verplicht om te voldoen aan de wetgeving (veilig werken op hoogte) in het land van gebruik.
- PBM bestemd voor het beschermen tegen vallen van hoogte dient het CE-keurmerk te dragen, gevolgd door het nummer van de aangemelde instantie welke de kwaliteitscontrole monitort.
- Voor ieder product levert Tractel® een handleiding met zijn eigen adresgegevens, instructies voor opslag, gebruik, onderhoud en de betekenis van markeringen.



High Capacity Range 150 kg

- Tractel® is een van de eerste fabrikanten die een consistente reeks aan valbeveiligingsystemen heeft ontwikkeld met een capaciteit hoger dan 100 kg en welke voldoet aan de EC-richtlijnen.
- Deze reeks bestaat uit ankerpunten, connectoren, valbeveiligers, automatische valbeveiligers, harnassen, gordels en beenbanden getest volgens de volgende Europese normen:

CNB/P/11.062 (voor gebruik boven de 100 kg),
CNB/P/11.060 - 074 - 075 (voor horizontaal gebruik).

- Deze reeks is getest om de val van een gebruiker, met een gewicht van 150 kg (inclusief gereedschap), te stoppen. Het zorgt ervoor dat de medewerkers in staat zijn om veilig op hoogte te werken, zowel verticaal als horizontaal, op verschillende dak toepassingen.



Om de gebruiker veiligheid te bieden voor het maximaal toegestane gewicht, moet het volledige veiligheidssysteem (ankerpunten - valbeveiligiger - harnas) voldoen aan de normen van de High Capacity Range 150 kg. Let op: Het zwakste element in de reeks bepaalt altijd wat de maximale weerstand is voor het hele systeem.

<p>30 kg ————— tot —————> 100 kg ————— tot —————> 150 kg</p>	
<p>VERPLICHTE MARKERING VOOR GEBRUIK TOT 100 kg</p>	<p>VERPLICHTE MARKERING VOOR GEBRUIK TOT 150 kg</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Naam fabrikant, <input checked="" type="checkbox"/> CE markering (gevolgd door het nummer van de aangestelde instantie), <input checked="" type="checkbox"/> EN markering (gevolgd door de norm), <input checked="" type="checkbox"/> Product referentie, <input checked="" type="checkbox"/> Batchnummer of serienummer van het product, <input checked="" type="checkbox"/> Logo «Lees de instructies voor gebruik» <input checked="" type="checkbox"/> Markeringen met het maximale geautoriseerde gebruikersgewicht 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Verplichte toegepaste markering tot 100 kg + <input checked="" type="checkbox"/> Referentie CNB/P/11.062 (gebruik bij meer dan 100 kg) <input checked="" type="checkbox"/> Verklaring CNB/P/11.060 (Horizontaal gebruik voor valstopapparaten) <input checked="" type="checkbox"/> Verklaring CNB/P/11.074 (Horizontaal gebruik voor vallijnen) <input checked="" type="checkbox"/> Verklaring CNB/P/11.075 (Horizontaal gebruik voor valbeveiligers van touw)



PERMANENTE ANKERPUNTSYSTEMEN

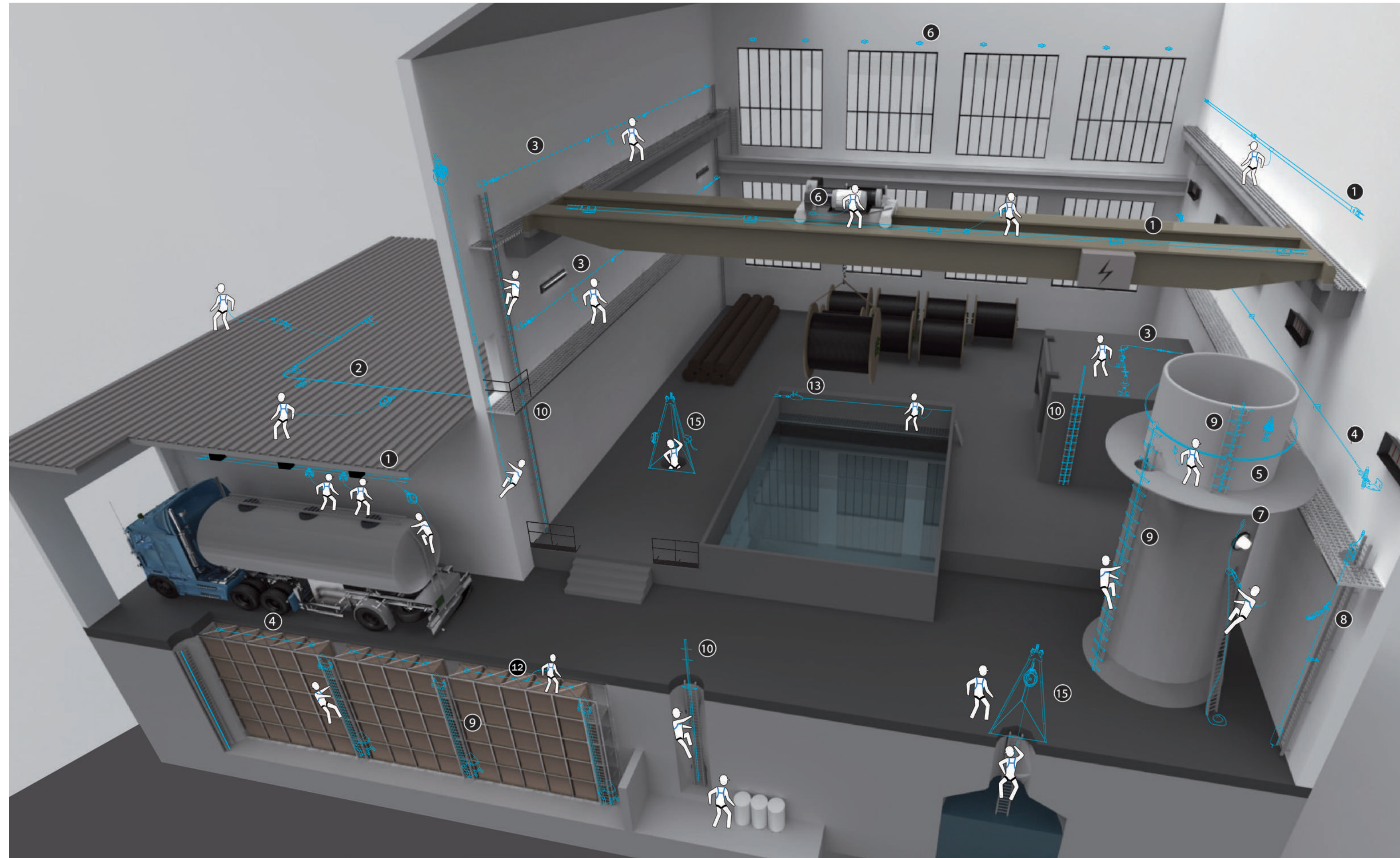
Horizontale levenslijnen en ankerpunten EN 795 A - C - D

<p>1 travsafe™ levenslijn Complete bewegingsvrijheid. Traveller passeert tussensteunen zonder los te koppelen. Gebruikers kunnen aan beide zijde van de levenslijn bewegen en werken. Kan door 5 personen gebruikt worden.</p>		<p>VALBEVEILIGINGSSYSTEEM* Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 1,8 m bloefor™ 1,8A ESD</p> <p>Schokdemper valrij statisch touw LDA</p>	<p>HARNASSEN* HT05 HT20</p>
<p>2 travflex™2 levenslijn Oplossing voor bouwwerken met lichte constructies en/of stalen dakplaten. Traveller passeert tussensteunen zonder los te koppelen. Gebruikers kunnen aan beide zijde van de levenslijn bewegen en werken. Kan door 3 personen gebruikt worden.</p>		<p>Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 6 m bloefor™ 6 ESD</p> <p>Valbeveiliging stopfor™ B</p>	<p>HT44 HT40</p>
<p>3 travsmart levenslijn Ontworpen voor installatie aan het plafond, op de muur, op een schuin vlak, op de grond of op een paal. Traveller passeert tussensteunen zonder los te koppelen. Gebruikers kunnen aan beide zijde van de levenslijn bewegen en werken. Makkelijk en snel te installeren. Kan door 5 personen gebruikt worden.</p>		<p>Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 2 m bloefor™ 2 ESD</p> <p>Valrijn touw met schokdemper LCA</p>	<p>HT45 HT20</p>
<p>4 travspring™ levenslijn Proximity levenslijn - ontworpen voor installatie in de nabijheid van de gebruiker. Handmatig passeren van tussensteunen. Enkelkabel systeem, makkelijk en snel te installeren. Kan door 5 personen gebruikt worden.</p>		<p>Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 1,8 m bloefor™ 1,8A ESD</p> <p>Schokdemper valrij statisch touw LDA</p>	<p>HT55 HT46</p>
<p>5 Faba™ AW1 verankering Horizontale valbeveiliging op een rail. Soepele bediening zonder tussensteunen te hoeven passeren. Kan door 3 personen gebruikt worden.</p>		<p>Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 10 m bloefor™ 10 ESD</p> <p>Valbeveiliging stopfor™ K</p>	<p>HT55 HT40</p>
<p>6 PA verankering Aluminium ankerpunt. Kan op beton en staal worden geïnstalleerd. Ontworpen voor 2 gebruikers.</p>		<p>Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 10 m bloefor™ 10 ESD</p> <p>Valbeveiliging stopfor™ K</p>	<p>HT55 HT20</p>
<p>7 ringsafe verankering Roestvrijstalen ankerpunt. Ingebouwde valindicator. Ontworpen voor 1 gebruiker.</p>		<p>Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 10 m bloefor™ 10 ESD</p> <p>Valbeveiliging stopfor™ S</p>	<p>HT56 HT40</p>

Verticale levenslijnen en railsystemen EN 353-1 en 2

<p>8 stopcable™ S levenslijn Staal/draadkabel valbeveiligingssysteem met verticale levenslijn. Op ladder gemonteerd. Ontworpen voor 1 gebruiker.</p>		<p>Valbeveiligers stopcable™ S</p>	<p>HT55 HT20</p>
<p>9 Rail Faba™ A12 Verticaal valbeveiligingssysteem op een rail. Enkel een ring of een rail met geïntegreerde laddersporten. Gegalvaniseerd staal of roestvrijstaal. Ontworpen voor 1 gebruiker.</p>		<p>Valbeveiligers Faba™ AL-D</p> <p>Valbeveiligers Faba™ GRIP</p>	<p>HT easyclimb HT 120</p>
<p>10 Rail Faba™ AL2 Verticaal valbeveiligingssysteem op een rail. Enkel een ring of een rail met geïntegreerde laddersporten. Geanodiseerd aluminium. Ontworpen voor 1 gebruiker.</p>		<p>Valbeveiligers Faba™ AL-D</p> <p>Valbeveiligers Faba™ GRIP</p>	<p>HT easyclimb HT 120</p>

VALBEVEILIGING IN EEN INDUSTRIËLE OMGEVING



TIJDELIJKE ANKERPUNTSYSTEMEN

Levenslijnen en ankerpunten EN 795

<p>11 tempo 2 levenslijn Tijdelijke levenslijn met bandmateriaal. Voor installaties van 1 tot 18 meter. Ontworpen voor 2 gebruikers.</p>		<p>Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 1,8 m bloefor™ 1,8A ESD</p> <p>Valbeveiliging stopfor™ B</p>	<p>HT46 HT20</p>
<p>12 tempo 3 levenslijn Tijdelijke levenslijn met statisch touw. Voor installaties van 1 tot 18 meter. Ontworpen voor 3 gebruikers.</p>		<p>Valrijn van bandmateriaal met valdemper LSA</p> <p>Valbeveiliging stopfor™ S</p>	<p>HT56 HT40</p>
<p>13 tirsafe levenslijn Tijdelijke levenslijn van staalkabel welke simpel en snel te installeren is. Voor installaties van 2 tot 20 meter. Ontworpen voor 3 gebruikers.</p>		<p>Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 1,8 m bloefor™ 1,8A ESD</p> <p>Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 10 m bloefor™ 10 ESD</p>	<p>HT54 HT20</p>
<p>14 mobifor mobiel ankerpunt Doodgewichtanker voor installatie op platte daken en in andere horizontale vlakken. Ontworpen voor 1 gebruiker.</p>		<p>Automatisch blokkerende valbeveiliging Lengte max.: 10 m bloefor™ 10 ESD</p> <p>Valbeveiliging stopfor™ K</p>	<p>HT56 HT40</p>
<p>15 tracpode driepoot Driepoot is uitgerust met: <input checked="" type="checkbox"/> Een bloefor™ R valbeveiliging met geïntegreerde lier <input checked="" type="checkbox"/> Een caRol™ lier. <input checked="" type="checkbox"/> Geschikt voor het hijsen van materialen Ontworpen voor 2 gebruikers.</p>		<p>Lier met hendel caRol™</p> <p>Valtoesprengst Lengte max.: 1,8 m bloefor™ 20R</p>	<p>HT55</p>

