

Honeywell
MILLER®



Nieuwe Honeywell Miller® TurboLite™ Edge
Zelfoprollende reddingslijn

Weet u wanneer u op het randje balanceert?

Op allerlei soorten werklocaties komen randen veel vaker voor dan mensen beseffen – en ze kunnen een groter risico vormen dan u zou verwachten.

Of u nu een dakbedekking aanlegt, een dwarsbalk plaatst of gewoon in de buurt van de onbeschermden zijanten van een bovenverdieping werkt, over een rand vallen, is gevaarlijker dan andere valpartijen.

Zonder bescherming die is ontworpen voor randen, dreigen traditionele reddingslijnen te worden doorgesneden waardoor de kracht die inspeelt op de werknemer in geval van een val aanzienlijk hoger wordt. Honeywell schat dat maar liefst 80% van gebruikers van valbescherming werkzaam zijn tijdens toepassingen waarbij een reddingslijn in geval van een val in contact komt met een rand.

Randen bij valbeschermingstoepassingen

Randtoepassingen

≥ 0,5 mm

Normen bij testen van randen:

Voldoet aan de strengste rand-geteste normen:

- Voldoet aan EN 360-type B, VG11 (Rev 08) randentest, gegevensblad CNB/P/11.060

Honeywell beschermt u: TurboLite™ Edge-serie

De uitgebreide serie met Honeywell Miller TurboLite™ zelfoprollende reddingslijnen (ZRL) is nu nog veelzijdiger met de introductie van de TurboLite™ Edge-serie.

Of u nu werkt in de bouw, in de industrie of zelfs in windenergie, hulpmiddelen voor randen zorgen ervoor dat werknemers veilig zijn tijdens werkzaamheden waarbij valbescherming op voetriveau moet worden aangesloten of bij het werken in de nabijheid van randen.

Vertrouwen op het scherpst van de snede

TurboLite Edge ZRL's zijn ontwikkeld om de zekerheid te bieden die u van valbescherming van Honeywell Miller verwacht in een breed assortiment lengtes met innovatieve functies:

Veilig – Modellen bevatten een geïntegreerde schokdemper om de reddingslijn intact te houden in geval van een val over een rand

Veelzijdig – Kan op voethoogte en hoger worden aangesloten voor werknemers tot **140 kg**

Compact en lichtgewicht – Comfortabel tijdens gebruik

Eenvoudig – Eenvoudig te installeren, gemakkelijk te gebruiken

Configureerbaar – Een breed assortiment aan werk lengtes met kabel, band, opties met een verscheidenheid aan reddingslijnaansluitingen

Minder valhoogte vergeleken met een schokabsorberende vanglijn – Effectieve oplossing voor toepassingen met beperkte valspeling

Duurzaamheid – Nylon behuizing met hoge schokweerstand en slijtvaste band

Superieure mobiliteit – Integraal draaibaar ontwerp verhoogt de mobiliteit van de werknemer en voorkomt dat de reddingslijn kan draaien

Dubbelvoudige modellen beschikbaar – Zorg voor 100% aansluiting

De veelzijdigheid die u nodig hebt. De veiligheid waar u op vertrouwt.

TurboLite Edge ZRL's zijn ontworpen voor werkzaamheden bij randen en bieden veelzijdigheid, verbeterde gebruikersmobiliteit en maximale veiligheid.

Hoe profiteer ik hiervan?

- Biedt bescherming specifiek ontworpen voor randen, waarbij het risico wordt vermeden dat uw reddingslijn wordt doorgesneden en waarbij de kracht van de val wordt afgeremd
- Houdt u veilig tijdens werkzaamheden waarbij u op voethoogte moet worden aangesloten
- Past perfect bij uw persoonlijke profiel, met de capaciteit om gebruikersgewichten tot 140 kg te ondersteunen bij alle aansluitingen op voethoogte en hoger
- Kabel voorrand-onderdelen voldoen aan de strengste veiligheidsnormen: CNB/P/11.062-rev 06 - Hoger gebruikersgewicht 140 kg; CNB/P/11.060-rev 08 - Horizontaal gebruik; CNB/P/11.085-rev 03 - Gebruik met een bevestigingspunt op voethoogte



Honeywell Miller TurboLite™ Edge

Voordelen ten opzichte van de concurrentie

Maximale veelzijdigheid voor praktisch elke toepassing met een klein bereik

Het TurboLite™ Edge-assortiment omvat werk lengtes vanaf 2,75 m tot 3,65 m voor verschillende toepassingen.

Biedt bescherming voor een breder scala aan werknemers

Met een draagvermogen van 140 kg voor alle aansluitingen tot op voetniveau, kan Honeywell Miller TurboLite™ Edge worden aangepast aan nieuwe hoogtes.

Maakt een snellere en eenvoudigere installatie mogelijk

Vergeet pin-knoppen die moeilijk te bedienen zijn, en de hinderlijke noodzaak om de schokdemper aan te sluiten op het harnas. Eén pin-verbinding, één enkele klik en u kunt zich richten op de taak die voor u ligt.

Creëert een betere werkervaring

Lichtgewicht, compacte harnasaansluiting met vrij zwevend schokdemperpakket houdt de werknemer koeler en biedt een comfortabelere werkervaring.

Betere veiligheid

Twee knoppen op de harnasaansluiting, twee verschillende vlakken en twee verschillende acties bieden de veiligste keuze om onbedoeld losraken te voorkomen. Een rode indicatorlijn geeft een waarschuwing als de pin niet goed is aangesloten.

Lagere aanschafkosten

Duurzame pinactiveringsknoppen en ballistische nylon schokdemperafdekking, samen met de mogelijkheid om beschadigde onderdelen te vervangen, resulteren in lagere aanschafkosten.

Garandeert compatibiliteit met alle harnassen

Het product is compatibel met alle Honeywell Miller-harnassen, zonder uitbreidingen. Er zijn geen lastige riemen om aan het harnas te bevestigen of speciale aansluitingen vereist voor verschillende harnasafmetingen of configuraties.



Veiligheid, Mobiliteit en Comfort

Lichtgewicht, gebruiksvriendelijk harnasaansluiting

Een lichtgewicht randaansluiting verhoogt de productiviteit door vermoeidheid van de werknemer te verminderen. De moeiteloze pin-actie zorgt voor een snelle, eenvoudige installatie, zonder de noodzaak om eventuele extra riemen te bevestigen.

Eersteklas duurzaamheid van de aansluiting

Corrosiebestendig en slijtvast geanodiseerd aluminium resulteert in een langere levensduur van het product en verlaagt de aanschafkosten.

Nylon behuizing met hoge schokweerstand

Biedt ultieme duurzaamheid en daardoor een langere levensduur van het product.

Betrouwbaarheid van de reddingslijn

Gegalvaniseerde kabel (voor extreme eenheden) en Spectra-banden zijn zeer goed bestand tegen schuren, snijden en bijtende chemicaliën.

Efficiënt volgen

Een Ultra-High Frequency RFID maakt het volgen van bedrijfsmiddelen en inspecties mogelijk.

Vrij zwevende schokdemper

De vrij zwevende schokdemper fungeert als een kussen tussen de onderdelen en de werknemer en houdt de werknemer koeler, waardoor hij veel comfort en draagbaarheid biedt.

Geweldige mobiliteit

Draaibare aansluitingen op onderdelen en vrij zwevende harnasaansluitingen zorgen voor uitstekende manoeuvreerbaarheid in elke werkomgeving.

Duurzame ingangseleidebus

De ingangseleidebus bestaat uit een met olie geïmpregneerd composiet en beschermt de reddingslijn en de behuizing tegen slijtage, waardoor de levensduur van het product wordt verlengd en de gebruikskosten tot een minimum worden beperkt.



Reddingslijnaansluitingen



Stalen wartelmusketon
Opening - 19 mm



Stalen wartelmusketon
Opening - 63 mm



Aluminium karabijnmusketon
Opening - 19 mm



Aluminium draaisluitingmusketon
Opening - 22 mm



Aluminium wartelmusketon
Opening - 63 mm

Kabelreddingslijn voor werkzaamheden bij randen

TurboLite™ EXTREME

- Ontworpen voor gebruik tijdens werkzaamheden bij randen met een straal $\geq 0,5$ mm
- Voldoet aan EN 360: 2002, VG11 (Rev 08) op randen getest en conform informatieblad CNB/P/11.060
- Gegalvaniseerde kabelreddingslijn
- Verkrijgbaar in de lengte 2,75 m
- Enkele en dubbelvoudige configuraties
- Verschillende aansluitingsopties voor de reddingslijn



Art. Nr.	Lengte (m)	Configuratie	Materiaal	Harnasaansluiting	Aansluiting met verankeringspunt
1035728-E	2,75	Enkel	Kabel	Pin	Stalen wartelmusketon
1035729-E	2,75		Kabel	Pin	Stalen wartelmusketon
1035731-E	2,75		Kabel	Pin	Aluminium draaisluitingmusketon
1035732-E	2,75		Kabel	Pin	Aluminium wartelmusketon
1035733-E	2,75	Dubbel	Kabel	Pin	Stalen wartelmusketon
1035734-E	2,75		Kabel	Pin	Stalen wartelmusketon
1035735-E	2,75		Kabel	Pin	Aluminium draaisluitingmusketon
1035736-E	2,75		Kabel	Pin	Aluminium wartelmusketon



Reddingslijn van weefselband voor werkzaamheden bij randen

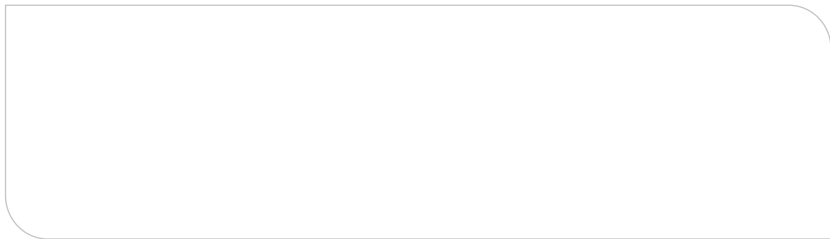
TurboLite™ EDGE

- Ontworpen voor gebruik tijdens werkzaamheden bij randen met een straal $\geq 0,5$ mm
- Voldoet aan EN 360: 2002, VG11 (Rev 08) op randen getest en conform informatieblad CNB/P/11.060.
- De Honeywell Spectra-reddingslijn van weefselband biedt uitstekende chemische weerstand, slijtvastheid en snijweerstand
- Verkrijgbaar in de lengtes 2,75 m en 3,65 m
- Enkele en dubbelvoudige configuraties
- Verschillende aansluitingsopties voor de reddingslijn



Art. Nr.	Lengte (m)	Configuratie	Materiaal	Harnasaansluiting	Aansluiting met verankeringspunt
1035741-E	2,75	Enkel	Band	Pin	Aluminium karabijnmusketon
1035743-E	2,75		Band	Pin	Aluminium wartelmusketon
1035742-E	2,75		Band	Pin	Aluminium draaisluitingmusketon
1035745-E	2,75	Dubbel	Band	Pin	Aluminium karabijnmusketon
1035747-E	2,75		Band	Pin	Aluminium wartelmusketon
1035746-E	2,75		Band	Pin	Aluminium draaisluitingmusketon
1035749-E	3,65	Enkel	Band	Pin	Aluminium karabijnmusketon
1035751-E	3,65		Band	Pin	Aluminium wartelmusketon
1035750-E	3,65		Band	Pin	Aluminium draaisluitingmusketon
1035753-E	3,65	Dubbel	Band	Pin	Aluminium karabijnmusketon
1035755-E	3,65		Band	Pin	Aluminium wartelmusketon
1035754-E	3,65		Band	Pin	Aluminium draaisluitingmusketon





HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

**Honeywell Safety Products Benelux BV
BELGIË**

Hermeslaan 1H – 1831 Diegem

Tel: +32 (0) 2 728 2117

Fax: +32 (0) 2 728 2396

Email: info-benelux.hsp@honeywell.com

NEDERLAND

Tel: +31 (0) 20 5656 988

Fax: + 31 (0) 20 203 13 17

Email: info-benelux.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

VOOR TECHNISCHE VRAGEN

INDUSTRIAL SAFETY PPE TECHNICAL SUPPORT

Telefoon: 00 800 3344 2803 (betaalde calls in Europa)

Telefoon: +44 (0) 1698 647 087 (betaalde calls)

Email: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

HIS-Fall-Miller-TurboLite-BRO-EN-LTR-0419_NL
© 2019 Honeywell International Inc.

Honeywell
MILLER®