

De MSA-vanglijnen zijn verkrijgbaar als band en als kernmanteltouw met verscheidene connectoren. Schokabsorberende vanglijnen vormen een verbinding tussen de valstopbevestiging van MSA-harnasgordels en een geschikt ankerpunt. De schokdemper houdt de valstopkrachten onder 6 kN.

Band



Kenmerken en voordelen

KENMERKEN	VOORDELEN
Keuze uit configuraties voor één of twee benen	Voor de juiste bescherming tijdens het werk
De lussen aan de uiteinden worden beschermd door een schuurbestendig omhulsel	V voorkomt dat de banden beschadigd raken door contact met het metaal van de connector
Een gebogen ontwerp van de opening van de steigerhaak	Voor comfortabelere grip

Productspecificaties

MATERIAAL	
Band	30 mm polyester
Karabijnhaak met schroefsluiting	Gelegeerd staal, gegalvaniseerd
Steigerhaak	Gelegeerd staal, gegalvaniseerd
TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Lengte	1,5 m
Schokdemper	Nylon band, breedte 35 mm
Kleur	Zwart met aan beide kanten één lichtgroene streep in het midden
Gewicht	Voor één been: 1,0 kg Voor twee benen: 1,6 kg
Maximale stopkracht	6 kN
Maximale levensduur	10 jaar van de fabricagedatum
Gebruikstemperatuur	-50°C... +50°C
Steigerhaak	Minimale breukkracht: 23 kN Opening: 50,8 mm Nettogewicht: 485 g
Karabijnhaak met schroefsluiting	Minimale breukkracht: 25 kN Opening: 18 mm Nettogewicht: 160,5g
GOEDKEURINGEN	
EN 355:2002	

Kernmanteltouw



Kenmerken en voordelen

KENMERKEN	VOORDELEN
Keuze uit configuraties voor één of twee benen	Voor de juiste bescherming tijdens het werk
Goedgekeurd voor werken over randen	Voor gebruik bij toepassingen over randen
Kruissteek en een sterke transparante hoes	Beschermt de uiteinden en maakt de steken zichtbaar voor eenvoudige inspectie
Schuurbestendig omhulsel aan de uiteinden van de lussen	Vorkomt dat het touw beschadigd raakt door contact met het metaal van de connector
Een gekleurde indicatiestreng	Verliest zijn kleur na verloop van tijd om aan te geven dat de vanglijn niet meer geschikt is voor gebruik

Productspecificaties

MATERIAAL	
Veiligheidslijn	Nylon kernmanteltouw, 11 mm
Schokdemper	Nylon band, breedte 35 mm
Karabijnhaak met draaisluiting	Gelegeerd staal, gegalvaniseerd
Steigerhaak	Aluminiumlegering
TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Lengte	1,8 m
Kleur	Natuurlijk wit met 6 zwarte en 2 groene indicatoren
Gewicht	Voor één been: 1,14 kg Voor twee benen: 1,98 kg Voor één been met stalen karabijnhaak: 0,90 kg
Maximale stopkracht	6 kN
Maximale belastingscapaciteit	100 kg
Maximale levensduur	10 jaar van de fabricagedatum
Gebruikstemperatuur	-50°C... +50°C
Steigerhaak	Minimale breukkracht: 23 kN Opening: 60 mm Nettogewicht: 445 g
Karabijnhaak met draaisluiting	Minimale breukkracht: 25 kN Opening: 16 mm Nettogewicht: 160,5g
GOEDKEURINGEN	
EN 355:2002, CNB/P/11.074 straal van de rand 0,5 mm	

Band, antistatisch

Deze schokdempende vanglijnen zijn ontworpen als een perfecte oplossing voor veilig werken op hoogte in een potentieel explosieve atmosfeer. Ze zijn gemaakt van polyester met 5 geleidende draden voor de antistatische eigenschappen.



Kenmerken en voordelen

KENMERKEN	VOORDELEN
Polyester met 5 geleidende draden	V voorkomt het risico van een elektrostatische ontlading die de explosieve atmosfeer kan ontbranden
Keuze uit configuraties voor één of twee benen	Voor de juiste bescherming tijdens het werk
Aluminium aansluitingen	Voor een lichtgewicht en veilige verbinding

Productspecificaties

MATERIAAL	
Band	44mm polyester met 5 geleidende draden, minimale treksterkte van band: 25kN
Karabijnhaak met draaisluiting	Aluminiumlegering
Steigerhaak	Aluminiumlegering
TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Lengte	1,8 m
Schokdemper	Polyester, breedte 45 mm Maximale stopkracht: 6 kN Afgedekt met een speciale antistatische kokervormige hoes
Kleur	Zwart met 5 grijze antistatische stiksels
Gewicht	Voor één been: 0,98 kg Voor twee benen: 1,62 kg
Maximale stopkracht	6 kN
Maximale belastingscapaciteit	100 kg
Maximale levensduur	10 jaar van de fabricagedatum
Gebruikstemperatuur	-50°C... +50°C
Steigerhaak	Minimale breukkracht: 23 kN Opening: 60 mm Nettogewicht: 445 g
Karabijnhaak met draaisluiting	Minimale breukkracht: 23 kN Opening: 21 mm Nettogewicht: 84 g
GOEDKEURINGEN	
EN 355:2002, beoordeeld volgens ATEX-vereisten: EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2003, EN 1149-1: 2006 en EN 1149-5:2008, Ex II 2 G c T6 Aansluitingen gecertificeerd volgens EN 362:2004	

Bestelinformatie

Onderdeel nummer	Voor één of twee benen	Materiaal	Lengte	Harnasverbinding	Ankerpunt
10185611	Eén been	band	1,5m	Stalen karabijnhaak met schroefsluiting	Stalen steigerhaak
10185612	Twee benen	band	1,5m	Stalen karabijnhaak met schroefsluiting	Stalen steigerhaak
10185614	Eén been	Kernmanteltouw	1,8m	Stalen karabijnhaak met draaisluiting	Aluminium steigerhaak
10185615	Twee benen	Kernmanteltouw	1,8m	Stalen karabijnhaak met draaisluiting	Aluminium steigerhaak
10185616	Eén been	Kernmanteltouw	1,8m	Stalen karabijnhaak met draaisluiting	Stalen karabijnhaak met draaisluiting
10180207	Eén been	band, antistatisch	1,8m	Stalen karabijnhaak met draaisluiting	Stalen steigerhaak
10180208	Twee benen	band, antistatisch	1,8m	Stalen karabijnhaak met draaisluiting	Stalen steigerhaak