

# LIGHT 4 DE

# ARNÉS

FICHA TÉCNICA

Producto








Descripción

- Anilla anticaídas dorsal en acero con recubrimiento plástico con cinta de extensión incorporada.
- Anilla anticaídas esternal textil (doble A/2).
- Anillas laterales en acero con recubrimiento plástico para posicionamiento con cinturón.
- Hebillas de ajuste manual de acero con recubrimiento plástico de alta resistencia, con un voltaje de ruptura dieléctrica de 9kV.
- Cintas regulables en hombros, pecho y piernas.
- Fabricación bicolor, para una mejor diferenciación de la parte superior e inferior.
- Protecciones plásticas en los extremos de las cintas.
- Chip NFC Ready: Chip incorporado para trazabilidad de producto, estado y revisión.

# CARACTERÍSTICAS

Características generales	Norma	EN361 I EN 358		
	Capacidad de uso	140kg		
	Talla	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Peso	1687g	1737g	1778g
	Ancho cinta	45mm		
	Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento		
Medidas	Talla	Pernera	Cintura	Altura
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Materiales	Componente	Material		
	Cinta	Poliéster		
	Hilo	Poliamida		
	Anillas	Acero con recubrimiento plástico		
	Hebillas de ajuste manual	Acero con recubrimiento plástico		

## USOS

Puntos de enganche						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
LIGHT P1	-	-	●	-	-	

# HARNESS

## Product



## Description

- Plastic coated steel dorsal fall arrest ring with built-in extension strap.
- Textile sternal fall arrester ring (double A/2).
- Plastic coated steel side rings for belt positioning.
- High strength plastic coated steel hand tightening buckles with a dielectric breakdown voltage of 9kV.
- Adjustable shoulder, chest and leg straps.
- Two-colour construction, for a better differentiation of the upper and lower part.
- Plastic protections at the ends of the straps.
- NFC Ready Chip: Built-in chip for product traceability, status and revision.

# CHARACTERISTICS

General characteristics	Norma	EN361 I EN 358		
	Capacity to use	140kg		
	Size	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Weight	1687g	1737g	1778g
	Tape width	45mm		
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage		

Measures	Size	Leg	Waist	Height
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm

Materials	Component	Material
	Tape	Polyester
	Thread	Polyamide
	Rings	Plastic-coated steel
	Manually adjustable buckles	Plastic-coated steel

# USES

Hitching points						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
LIGHT P1	-	-	●	-	-	

# IMBRACATURA

Prodotto








Descrizione

- Anello anticaduta dorsale in acciaio rivestito in plastica e fascia di estensione incorporata.
- Ancoraggio anticaduta sternale tessile (A/2).
- Anelli di ancoraggio laterali in acciaio rivestito in plastica per il posizionamento.
- Fibbie di regolazione manuale in acciaio rivestito in plastica ad alta resistenza, con un voltaggio di rottura dielettrica di 9kV.
- Regolabile su spalle, petto e cosciali.
- Fasce a due colori per una più facile distinzione della parte superiore da quella inferiore.
- Protezioni in plastica alle estremità delle fasce.
- Chip NFC Ready: include chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'App IRUCHECK (tracciabilità, stato e revisione del dispositivo).

# CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali	Norma	EN361 I EN 358		
	Capacità di carico	140 kg		
	Taglie	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Peso	1687g	1737g	1778g
	Larghezza fasce	45mm		
	Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione		
Guida alle taglie	Taglia	Cosciali	Cintura	Altezza
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Materiali	Componenti	Materiale		
	Fasce	Poliestere		
	Cuciture	Poliammide		
	Anelli	Acciaio rivestito in plastica		
	Fibbie manuali	Acciaio rivestito in plastica		

# TIPOLOGIA D'USO E APPLICAZIONI

Punti di ancoraggio						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	Leggero 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
LIGHT P1	-	-	●	-	-	

## CABO

Produto



Descrição

- Anel anti-queda dorsal em aço revestido a plástico com correia de extensão incorporada.
- Anel anti-queda esternal têxtil (duplo A/2).
- Anéis laterais em aço revestido a plástico para posicionamento da correia.
- Fivelas de aperto manual em aço revestido de plástico de alta resistência com uma tensão de rutura dieléctrica de 9kV.
- Alças ajustáveis nos ombros, no peito e nas pernas.
- Construção bicolor, para uma melhor diferenciação da parte superior e inferior.
- Protecções de plástico nas extremidades das correias.
- Chip NFC Ready: Chip embutido para rastreabilidade, status e revisão do produto.

# CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN361 I EN 358		
	Capacidade de utilização	140 kg		
	Tamanho	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Peso	1687g	1737g	1778g
	Largura da fita	45mm		
	Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento		
Medidas	Tamanho	Perna	Cintura	Altura
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Materiais	Componente	Material		
	Fita adesiva	Poliéster		
	Linha	Poliamida		
	Anéis	Aço revestido a plástico		
	Fivelas de regulação manual	Aço revestido a plástico		

# UTILIZAÇÕES

Pontos de engate						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LUZ 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

# HARNAIS

Produit








Description

- Anneau antichute dorsal en acier plastifié avec sangle d'extension intégrée.
- Anneau antichute sternal textile (double A/2).
- Anneaux latéraux en acier plastifié pour le positionnement de la bande.
- Boucles de serrage manuel en acier plastifié à haute résistance avec une tension de claquage diélectrique de 9kV.
- Sangles d'épaule, de poitrine et de jambe réglables.
- Construction bicolore, pour une meilleure différenciation de la partie supérieure et inférieure.
- Protections en plastique aux extrémités des sangles.
- Chip NFC Ready: Puce intégrée pour la traçabilité, le statut et la révision des produits.

# CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales	Norma	EN361 I EN 358		
	Capacité d'utilisation	140 kg		
	Taille	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Poids	1687g	1737g	1778g
	Largeur de bande	45mm		
	La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage		
Mesures	Taille	Jambes	Taille	Hauteur
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Matériaux	Composant	Matériau		
	Ruban	Polyester		
	Fil	Polyamide		
	Anneaux	Acier plastifié		
	Boucles à réglage manuel	Acier plastifié		

# UTILISATIONS

Points d'attache						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
LIGHT P1	-	-	●	-	-	

# HARNESS

Produkt








Beschreibung

- Kunststoffbeschichteter Rückenauffangring aus Stahl mit integriertem Verlängerungsband.
- Brustbeinauffangring aus Textil (Doppel-A/2).
- Kunststoffbeschichtete Stahlseitenringe für die Bandpositionierung.
- Hochfeste kunststoffbeschichtete Stahl-Handspanschnallen mit einer dielektrischen Durchschlagsspannung von 9 kV.
- Verstellbare Schulter-, Brust- und Beingurte.
- Zweifarbige Konstruktion, für eine bessere Unterscheidung von Ober- und Unterteil.
- Schutzvorrichtungen aus Kunststoff an den Enden der Riemen.
- NFC Ready Chip: Eingebauter Chip für Produktrückverfolgung, Status und Revision.

# EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale	Norma	EN361   EN 358		
	Nutzungskapazität	140kg		
	Größe	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Gewicht	1687g	1737g	1778g
	Bandbreite	45mm		
	Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung		
Maßnahmen	Größe	Bein	Taille	Höhe
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Materialien	Komponente	Material		
	Klebeband	Polyester		
	Thema	Polyamid		
	Ringe	Kunststoffbeschichteter Stahl		
	Manuell verstellbare Schnallen	Kunststoffbeschichteter Stahl		

# ANWENDUNGEN

Anhängpunkte						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

# HARNESS

Produkt








Opis

- Powlekany tworzywem sztucznym stalowy grzbietowy pierścień zabezpieczający przed upadkiem z wbudowanym paskiem przedłużającym.
- Tekstylny mostkowy pierścień zabezpieczający przed upadkiem (podwójny A/2).
- Stalowe pierścienie boczne pokryte tworzywem sztucznym do pozycjonowania taśmy.
- Ręczne klamry zaciskowe ze stali powlekanej tworzywem sztucznym o wysokiej wytrzymałości i napięciu przebicia dielektryka wynoszącym 9 kV.
- Regulowane paski na ramiona, klatkę piersiową i nogi.
- Dwukolorowa konstrukcja dla lepszego rozróżnienia górnej i dolnej części.
- Plastikowe zabezpieczenia na końcach pasków.
- NFC Ready Chip: Wbudowany chip do śledzenia produktu, statusu i rewizji.

# CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka	Norma	EN361 I EN 358		
	Pojemność użytkowa	140 kg		
	Rozmiar	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Waga	1687g	1737g	1778g
	Szerokość taśmy	45mm		
	Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania		
Środki	Rozmiar	Noga	Talia	Wysokość
	S-M	25-70 cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85 cm	80-140 cm	175-200 cm
	XXL-XXXL	25-90 cm	95-155cm	190-220cm
Materiały	Komponent	Materiał		
	Taśma	Poliester		
	Wątek	Poliamid		
	Pierścienie	Stal powlekana tworzywem sztucznym		
	Ręcznie regulowane klamry	Stal powlekana tworzywem sztucznym		

# ZASTOSOWANIA

Punkty zaczepienia						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

# HARNESS

Termék








Leírás

- Műanyag bevonatú acél háti leesésgátló gyűrű beépített hosszabbító hevederrel.
- Textil szegycsonti zuhanásgátló gyűrű (dupla A/2).
- Műanyag bevonatú acél oldalsó gyűrűk az öv pozicionálásához.
- Nagy szilárdságú, műanyag bevonatú acél kézifeszítő csatok 9 kV dielektromos átütési feszültséggel.
- Állítható váll-, mellkas- és lábpántok.
- Kétszínű kivitel, az alsó és felső rész jobb megkülönböztetése érdekében.
- A pántok végein műanyag védők.
- NFC Ready Chip: Beépített chip a termék nyomon követhetőségéhez, állapotához és felülvizsgálatához.

# JELLEMZŐK

Általános jellemzők	Norma	EN361 I EN 358		
	Használati kapacitás	140kg		
	Méret	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Súly	1687g	1737g	1778g
	A szalag szélessége	45mm		
	Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás		
Intézkedések	Méret	Láb	Derék	Magasság
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Anyagok	Komponens	Anyag		
	Szalag	Poliészter		
	Szál	Poliamid		
	Gyűrűk	Műanyaggal bevont acél		
	Kézzel állítható csatok	Műanyaggal bevont acél		

# HASZNÁLATOK

Csatlakozási pontok						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
LIGHT P1	-	-	●	-	-	

# HARNESS

Продукт








Описание

- Стоманен пръстен за спиране на падането с пластмасово покритие и вградена лента за удължаване.
- Текстилен пръстен за задържане на падането от гръдната кост (двоен A/2).
- Стоманени странични пръстени с пластмасово покритие за позициониране на колана.
- Високоякостни стоманени катарами за ръчно затягане с пластмасово покритие и диелектрично пробивно напрежение от 9 kV.
- Регулируеми презрамки за раменете, гърдите и краката.
- Двувъзрастна конструкция за по-добро разграничаване на горната и долната част.
- Пластмасови защити в краищата на ремъците.
- NFC Ready Chip: Вграден чип за проследяване на продукта, състояние и ревизия.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики	Норма	EN361 I EN 358		
	Капацитет за използване	140 кг		
	Размер	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Тегло	1687g	1737g	1778g
	Ширина на лентата	45mm		
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение		
Мерки	Размер	Крака	Талия	Височина
	S-M	25-70 см	78-115 см	150-185 см
	L-XL	25-85 см	80-140 см	175-200 см
	XXL-XXXL	25-90 см	95-155 см	190-220 см
Материали	Компонент	Материал		
	Лента	Полиестер		
	Нишка	Полиамид		
	Пръстени	Стомана с пластмасово покритие		
	Ръчно регулируеми катарамии	Стомана с пластмасово покритие		

# ИЗПОЛЗВАНИЯ

Точки за закачане						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

# CINTURÃO DE SEGURANÇA

## Produto



## Descrição

- Anel antiqueda dorsal de aço revestido de plástico com cinta de extensão integrada.
- Anel antiqueda esternal têtil (duplo A/2).
- Anéis laterais de aço revestidos de plástico para posicionamento da correia.
- Fivelas de aperto manual de aço revestido de plástico de alta resistência com uma tensão de ruptura dielétrica de 9kV.
- Alças ajustáveis nos ombros, no peito e nas pernas.
- Construção em duas cores, para uma melhor diferenciação da parte superior e inferior.
- Proteções plásticas nas extremidades das fitas.
- Chip NFC Ready: Chip integrado para rastreabilidade, status e revisão do produto.

# CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN361 I EN 358		
	Capacidade de uso	140 kg		
	Tamanho	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Peso	1687g	1737g	1778g
	Largura da fita	45 mm		
	Vida útil	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento		
Medidas	Tamanho	Perna	Cintura	Altura
	S-M	25-70cm	78-115 cm	150-185cm
	L-XL	25-85 cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90 cm	95-155cm	190-220cm
Materiais	Componente	Material		
	Fita	Poliéster		
	Fio	Poliamida		
	Anéis	Aço revestido de plástico		
	Fivelas de ajuste manual	Aço revestido de plástico		

# USOS

Pontos de engate						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

## HARNESS

Produkt








Popis

- Oceľový chrbtový krúžok na zachytenie pádu potiahnutý plastom so zabudovaným predlžovacím popruhom.
- Textilný krúžok na zachytenie pádu z hrudníka (dvojitý A/2).
- Plastom potiahnuté oceľové bočné krúžky na umiestnenie pásu.
- Vysokopevnostné oceľové ručné ťahovacie pracky s plastovým povlakom a dielektrickým prierazným napätím 9 kV.
- Nastaviteľné ramenné, hrudné a nohavicové popruhy.
- Dvojfarebná konštrukcia na lepšie rozlíšenie hornej a dolnej časti.
- Plastové ochrany na koncoch popruhov.
- Čip NFC Ready: Zabudovaný čip na sledovanie výrobku, jeho stavu a revízie.

# CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika	Norma	EN361 I EN 358		
	Kapacita použitia	140 kg		
	Veľkosť	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Hmotnosť	1687g	1737g	1778g
	Šírka pásky	45mm		
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania		
Opatrenia	Veľkosť	Noha	Pás	Výška
	S-M	25-70 cm	78-115 cm	150-185 cm
	L-XL	25-85 cm	80-140 cm	175-200 cm
	XXL-XXXL	25-90 cm	95-155 cm	190-220 cm
Materiály	Komponent	Materiál		
	Páska	Polyester		
	Vláknó	Polyamid		
	Prstene	Oceľ potiahnutá plastom		
	Ručne nastaviteľné pracky	Oceľ potiahnutá plastom		

# POUŽITIE

Závesné body						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

# HARNESS

## Produkt



## Beskrivning

- Dorsal fallskyddsring av plastbelagt stål med inbyggd förlängningsrem.
- Textil sternal fallskyddsring (dubbel A/2).
- Sidoringar av plastbelagt stål för positionering av bandet.
- Handspännen av höghållfast plastbelagt stål med en dielektrisk genomslagsspänning på 9 kV.
- Justerbara axel-, bröst- och benremmar.
- Tvåfärgad konstruktion, för en bättre differentiering av den övre och nedre delen.
- Plastskydd i ändarna av remmarna.
- NFC Ready Chip: Inbyggt chip för produktpårbarhet, status och revision.

# EGENSKAPER

Allmänna egenskaper	Norma	EN361 I EN 358		
	Kapacitet att använda	140 kg		
	Storlek	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Vikt	1687g	1737g	1778g
	Bandets bredd	45mm		
	Hållbarhet	10 års användning + 2 års förvaring		

Mått	Storlek	Ben	Midja	Höjd
	S-M	25-70 cm	78-115 cm	150-185 cm
	L-XL	25-85 cm	80-140 cm	175-200 cm
	XXL-XXXL	25-90 cm	95-155 cm	190-220 cm

Material	Komponent	Material
	Tejp	Polyester
	Tråd	Polyamid
	Ringar	Plastbelagt stål
	Manuellt justerbara spännen	Plastbelagt stål

# USES

Anslutningspunkter						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE.	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

# ĮSPĖJIMAS

Produktas








Aprašymas

- Plastikumu dengtas plieninis nugarinis kritimo stabdymo žiedas su įmontuotu ilginamuoju dirželiu.
- Tekstilinis krūtinės ląstos kritimo stabdymo žiedas (dvigubas A/2).
- Plastikumu dengti plieniniai šoniniai žiedai diržui nustatyti.
- Didelio atsparumo plastikumu dengtos plieninės rankinio įtempimo sagtys, kurių dielektrinio pramušimo įtampa yra 9 kV.
- Reguliuojami pečių, krūtinės ir kojų diržai.
- Dvispalvė konstrukcija, kad būtų galima geriau atskirti viršutinę ir apatinę dalį.
- Plastikinės apsaugos dirželių galuose.
- NFC Ready Chip: Integruotas lustas, skirtas produkto atsekamumui, būklei ir peržiūrai.

# CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios charakteristikos	Norma	EN361 I EN 358		
	Pajėgumas naudoti	140 kg		
	Dydis	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Svoris	1687g	1737g	1778g
	Lentos plotis	45 mm		
	Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo		
Priemonės	Dydis	Kojos	Juosmuo	Aukštis
	S-M	25-70 cm	78-115 cm	150-185 cm
	L-XL	25-85 cm	80-140 cm	175-200 cm
	XXL-XXXL	25-90 cm	95-155 cm	190-220 cm
Medžiagos	Komponentas	Medžiaga		
	Juosta	Poliesteris		
	Sriegis	Poliamidas		
	Žiedai	Plastiku dengtas plienas		
	Rankiniu būdu reguliuojamos sagtys	Plastiku dengtas plienas		

# NAUDOJIMAS

Prikabinimo taškai						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
LIGHT P1	-	-	●	-	-	

# Обрадите

Производ








Опис

- Пластика-покривени челични прстен за заштиту од пада причвршћен на леђа са интегрисаним продужним каишем.
- Текстилни ланац за груди (двоструки A/2).
- Челични бочни прстенови са пластичном облогом за причвршћивање појасом.
- Копче за ручну подешку направљене од челика са високочврстом пластичном облогом, са диелектричном пробојном напоном од 9 kV.
- Подесиви каишеви на раменима, грудима и ногама.
- Двобојна конструкција, за јаснију разлику између горњег и доњег дела.
- Пластичне завршне капице на крајевима каишева.
- NFC-подржани чип: уграђени чип за праћење порекла производа, статуса и верзија.

# КАРАКТЕРИСТИКЕ

Опште карактеристике	Норма	EN 361 и EN 358		
	Употребљивост	140 кг		
	Величина	C-M	L-XL	XXL-XXXL
	Тежина	1687 г	1737г	1778 г
	Ширина траке	45 мм		
	Век трајања	10 година коришћења + 2 године складиштења		
Мере	<b>Величина</b>	<b>Нога</b>	<b>Струк</b>	<b>Висина</b>
	C-M	25–70 цм	78–115 цм	150–185 цм
	L-XL	25–85 цм	80–140 цм	175–200 цм
	XXL-XXXL	25–90 цм	95–155 цм	190–220 цм
Материјали	<b>Компонента</b>	<b>Материјал</b>		
	Трака	Полиестер		
	Нит	Полиамид		
	Прстенови	Челик обложен пластиком		
	Копче за ручну подешавање	Челик обложен пластиком		

# УПОТРЕБА

Тачке причвршћивања						
	СВЕТЛОСТ 1	-	Кс	-	-	-
	СВЕТЛОСТ 2 / 3 / 5	Кс	Кс	-	-	-
	СВЕТЛОСТ 4 / 4 ОД	Кс	Кс	Кс	-	-
	СВЕТЛОСТ 11	Кс	Кс	Кс	Кс	-
	СВЕТЛОСТ 14	Кс	Кс	-	-	Кс
СВЕТЛО П1	-	-	Кс	-	-	

# HARNESS

## Produkt



## Beskrivelse

- Plastbelagt ryggsikringsring i stål med innebygd forlengelsesstropp.
- Fallsikringsring i tekstil (dobbel A/2).
- Plastbelagte sideringer i stål for posisjonering av beltet.
- Håndstrammende spenner i plastbelagt stål med høy styrke og en dielektrisk gjennomslagsspenning på 9 kV.
- Justerbare skulder-, bryst- og benstropper.
- To-farget konstruksjon, for en bedre differensiering av over- og underdel.
- Plastbeskyttelse i endene av stroppene.
- NFC Ready Chip: Innebygd chip for produktsporing, status og revisjon.

# EGENSKAPER

Generelle egenskaper	Norma	EN361 I EN 358		
	Kapasitet til å bruke	140 kg		
	Størrelse	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Vekt	1687g	1737g	1778g
	Båndbredde	45mm		
	Holdbarhet	10 års bruk + 2 års lagring		
Tiltak	Størrelse	Ben	Midje	Høyde
	S-M	25-70 cm	78-115 cm	150-185 cm
	L-XL	25-85 cm	80-140 cm	175-200 cm
	XXL-XXXL	25-90 cm	95-155 cm	190-220 cm
Materialer	Komponent	Materiale		
	Teip	Polyester		
	Tråd	Polyamid		
	Ringer	Plastbelagt stål		
	Manuelt justerbare spenner	Plastbelagt stål		

# BRUKSOMRÅDER

Tilkoblingspunkter						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

## LENKIT

Tuote








Kuvaus

- Muovipäällysteinen teräksinen selkäpuolen putoamissuojainrenkas, jossa on sisäänrakennettu jatkohihna.
- Tekstiilinen rintalastan putoamissuojainrenkas (kaksinkertainen A/2).
- Muovipäällystetyt teräksiset sivurenkaat hihnan asemointia varten.
- Lujat muovipäällysteiset teräksiset käsikiristyssoljet, joiden dielektrinen läpilyöntijännite on 9 kV.
- Säädettävät olka-, rinta- ja jalkahihnat.
- Kaksivärinen rakenne, jotta ylä- ja alaosa erottuvat paremmin toisistaan.
- Muovisuojuukset hihnojen päissä.
- NFC-valmis siru: Sisäänrakennettu siru tuotteen jäljitettävyyttä, tilaa ja tarkistusta varten.

# OMINAISUUDET

Yleiset ominaisuudet	Norma	EN361 I FI 358		
	Käyttökapasiteetti	140kg		
	Koko	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Paino	1687g	1737g	1778g
	Nauhan leveys	45mm		
	Säilyvyysaika	10 vuotta käyttöä + 2 vuotta varastointia		
Toimenpiteet	Koko	Jalka	Vyötärö	Korkeus
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Materiaalit	Komponentti	Materiaali		
	Nauha	Polyesteri		
	Lanka	Polyamidi		
	Sormukset	Muovipinnoitettu teräs		
	Manuaalisesti säädettävät soljet	Muovipinnoitettu teräs		

# KÄYTTÖKOHTEET

Kiinnityspisteet						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	VALO 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

# HARNESS

Produs








Descriere

- Inel anti cădere dorsal din oțel acoperit cu plastic, cu cureaua de extensie încorporată.
- Inel textil de protecție împotriva căderii sternului (dublu A/2).
- Inele laterale din oțel acoperite cu plastic pentru poziționarea centurii.
- Cataramă de strângere manuală din oțel cu strat de plastic de înaltă rezistență, cu o tensiune de rupere dielectrică de 9kV.
- Curele reglabile pentru umeri, piept și picioare.
- Construcție bicoloră, pentru o mai bună diferențiere a părții superioare și inferioare.
- Protecții din plastic la capetele curelelor.
- NFC Ready Chip: Chip încorporat pentru trasabilitatea, starea și revizuirea produsului.

# CARACTERISTICI

Caracteristici generale	Norma	EN361 I EN 358		
	Capacitatea de utilizare	140 kg		
	Dimensiuni	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Greutate	1687g	1737g	1778g
	Lățimea benzii	45mm		
	Viața la raft	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare		
Măsuri	Dimensiune	Picior	Talie	Înălțime
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Materiale	Componenta	Material		
	Bandă	Poliester		
	Firul	Poliamidă		
	Inele	Oțel acoperit cu plastic		
	Catarame reglabile manual	Oțel acoperit cu plastic		

# UTILIZĂRI

Puncte de acostare						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

# HARNESS

Toode








Kirjeldus

- Plastikuga kaetud terasest seljaosa kukkumise pidurdusrõngas koos sisseehitatud pikendusrihmaga.
- Tekstiilne rindkere kukkumise pidurirõngas (topelt A/2).
- Plastikuga kaetud terasest külgmised rõngad rihma positsioneerimiseks.
- Kõrgtugevad plastmassiga kaetud terasest käsipingutusõlmed, mille dielektriline läbilöögipinge on 9 kV.
- Reguleeritavad õla-, rinna- ja jalarihmad.
- Kaheväriline konstruktsioon, et paremini eristada ülemist ja alumist osa.
- Plastikust kaitsed rihmade otstes.
- NFC Ready Chip: Sisseehitatud kiip toote jälgitavuse, staatuse ja läbivaatamise jaoks.

# OMADUSED

Üldised omadused	Norma	EN361 I EN 358		
	Kasutatavus	140kg		
	Suurus	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Kaal	1687g	1737g	1778g
	Lindi laius	45mm		
	Liikuvus	10 aastat kasutamist + 2 aastat ladustamist		
Meetmed	Suurus	Jalg	Vöökoht	Kõrgus
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Materjalid	Komponent	Materjal		
	Lint	Polüester		
	Teema	Polüamiid		
	Rõngad	Plastiga kaetud teras		
	Käsitsi reguleeritavad pandlad	Plastiga kaetud teras		

# KASUTAMINE

Kinnituskohad						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

# HARNESS

Ürün








Açıklama

- Dahili uzatma kayışlı plastik kaplı çelik dorsal düşme durdurma halkası.
- Tekstil sternal düşüş durdurucu halka (çift A/2).
- Kayış konumlandırması için plastik kaplı çelik yan halkalar.
- 9kV dielektrik kırılma gerilimine sahip yüksek mukavemetli plastik kaplı çelik el sıkma tokaları.
- Ayarlanabilir omuz, göğüs ve bacak kayışları.
- Üst ve alt kısmın daha iyi ayırt edilmesi için iki renkli yapı.
- Kayışların uçlarında plastik korumalar.
- NFC Ready Chip: Ürün izlenebilirliği, durumu ve revizyonu için dahili çip.

# ÖZELLİKLERİ

Genel özellikler	Norma	EN361 I EN 358		
	Kullanım kapasitesi	140kg		
	Boyut	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Ağırlık	1687g	1737g	1778g
	Bant genişliği	45mm		
	Raf ömrü	10 yıl kullanım + 2 yıl depolama		
Önlemler	Boyut	Bacak	Bel	Yükseklik
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Malzemeler	Bileşen	Malzeme		
	Bant	Polyester		
	Konu	Poliamid		
	Yüzükler	Plastik kaplamalı çelik		
	Elle ayarlanabilir tokalar	Plastik kaplamalı çelik		

# KULLANIM ALANLARI

Bağlantı noktaları						
	IŞIK 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4 / 4 DE	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-