



Valbescherming

# HAR42EL

## VALBESCHERMINGSHARNAS

Isolerende harnas voor elektrische risico's



### Voordelen



#### Hygiëne

· Harnassen en textiel kunnen worden gewassen met neutrale zeep



#### Prestaties

· Gecertificeerd boven de maximale nominale belasting van 100 kg: product gecertificeerd tot 140 kg



#### Gemakkelijk te gebruiken

· NFC-systeem voor traceerbaarheid

### Toepassing

- **Bouw & Constructie**
- **Chemische industrie**
- **Olie en Gas(winning)**
- **Petrochemische**
- **Energie**
- **Opslag**

### Certificeringen en normen



EN361  
140 KG

### Beschermt tegen



Val



# HAR42EL

## VALBESCHERMINGSHARNAS

Isolerende harnas voor elektrische risico's

Valbescherming

### Normen - Details

### Technische details

Soort uitrusting	Valbeveiligingsharnas
Samenstelling van de hoofdsteun	Staal, Plastic, Polyester
Sluiting	Lussen
Totaal aantal bevestigingspunten	2
Bevestigingspunt voor valbeveiliging	Dorsaal, Borst
Kleur	Zwart-Grijs
Maat	S/M/L, XL/XXL
Levensduur vanaf productiedatum (jaren)	10
Gewicht (kg) (kg)	0,922
Aantal handmatige gespen	2
Aantal valbeveiligingsbevestigingspunten	2
Stern	1
Dorsaal	1
Werksituaties met valbeveiliging	Vertikale verplaatsingen op een vaste structuur, Verplaatsingen langs een levenslijn, Grote verticale verplaatsingen of verplaatsingen op een hellend vlak, Kleine verticale verplaatsingen of kleine verplaatsingen op hellend vlak (< 3m), Vertikale verplaatsingen in een beperkte ruimte, Grote horizontale verplaatsingen op een horizontaal platform, Grote horizontale verplaatsingen langs een verticale wand, Kleine horizontale verplaatsingen (< 3 m), Grote verplaatsingen met regelmatig vast- en losmaken
Diëlektrische optionele test	20 Kv