



Valbescherming

TIVANO HAR32M

VALBESCHERMINGSHARNAS

Topklasse harnas, uitgerust met comfortfoam en automatische gespen voor een optimale positionering en optimaal comfort



Voordelen

Comfort

- 3D-comfortschuim geïntegreerd in de harnassen, voor comfort en ademend vermogen bij langdurig gebruik
- Beiers ontwerp aangepast aan de morfologie van vrouwen en mannen

Hygiëne

- Harnassen en textiel kunnen worden gewassen met neutrale zeep

Prestaties

- Gecertificeerd boven de maximale belasting van 100 kg: product gecertificeerd tot 150 kg

Gemakkelijk te gebruiken

- Ergonomisch ontwerp vergemakkelijkt de bewegingen van de gebruiker
- Automatische gespen optimaliseren de montage en de veiligheid van de sluiting

Toepassing

- Landbouw
- Openbare werken
- Chemische industrie
- Olie en Gas(winning)
- Mijnbouw
- Petrochemische

Certificeringen en normen

 CATEGORIE III

EN361

150 KG

Beschermt tegen



Val



Valbescherming

TIVANO HAR32M

VALBESCHERMINGSHARNAS

Topklasse harnas, uitgerust met comfortfoam en automatische gespen voor een optimale positionering en optimaal comfort

Normen - Details

Technische details

Soort uitrusting	Valbeveiligingsharnas
Samenstelling van de hoofdsteun	Aluminium, Polyester
Lock	Automatic system
Sluiting	Lussen
Totaal aantal bevestigingspunten	2
Bevestigingspunt voor valbeveiliging	Dorsaal, Borst
Kleur	Grijs-Geel
Comfort-elementen	"Soft padding" schouders en dijen
Maat	S/M/L, XL/XXL
Extra voordeel	Comfort, Valindicator
Levensduur vanaf productiedatum (jaren)	10
Aantal onverwijderbare gespen	2
Gewicht (kg) (kg)	1,4
Aantal automatische lussen	3
Aantal valbeveiligingsbevestigingspunten	2
Padding	Back
Sternal	1
Dorsal	1
Werksituaties met valbeveiliging	Vertikale verplaatsingen op een vaste structuur, Verplaatsingen langs een levenslijn, Grote verticale verplaatsingen of verplaatsingen op een hellend vlak, Grote verticale verplaatsingen of verplaatsingen op een hellend vlak voor permanent werken op koord, 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