

Harnas VOLTA (EN-361/EN-813/EN-358)



Deze gordel is speciaal ontwikkeld in samenwerking met elektriciteitsmaatschappijen.

Kenmerken

- 1 polyester opvangooog aan de voorzijde.
- 1 Stalen D-ring opvangooog aan de achterzijde.
- 2 aluminium positioneringsogen aan de geïntegreerde heupgordel.
- Schroefkarabijnhaak aan de voorzijde om het harnas te openen en te sluiten.
- 1 stalen D-ring positioneer oog aan de voorzijde zitgordel.
- Traploos instelbaar d.m.v. snelverstelgespen.
- Verstelbare en gemakkelijk te openen beenlussen.
- Heupgordel en beenlussen zijn bekleed voor een optimale ondersteuning.
- Gereedschaps ogen aan de geïntegreerde heupgordel, maximaal belasting 10 kg per oog.
- 2 kunststof ogen aan de achterzijde heupgordel tbv materialen, maximale belasting 2 kg.
- Maximale belasting gordel 130 kg.
- Bandbreedte 45 mm.
- Getest volgens EN-361/EN-813 / EN-358.

Toepassing

- Voor werkzaamheden aan hoogspanningmasten.



Type	Beenomvang (cm)	Heupomvang (cm)	Artikelnummer
VOLTA 1	52-78	80-140	1730080
VOLTA 2	52-88	80-150	1730081

BELT CLICK heupgordel t.b.v. positionering (EN-358)



Kenmerken

- 2 positioneringsogen.
- Rugsteun.
- Traploos instelbaar d.m.v. ERGO click systeem.
- Bandbreedte 45 mm.
- Max. belasting 130 kg.
- Getest volgens EN358.

Toepassing

- Uitsluitend bij staande positioneringswerkzaamheden.

Belangrijk

- Niet geschikt als vanggordel!

Type	Heupomvang (cm)	Artikelnummer
BELT CLICK 1	85 - 110	1730006
BELT CLICK 2	110 - 140	1730007