



Work positioning D-ring



Chest anchoring



Rear / dorsal D-ring



Fallskyddssele POWERTEX HW PLUS r-PET

Produktinformation

POWERTEX

Fallskyddssele avsedd för positionering, som är mycket bekväm att använda och erbjuder högre kapacitet än standardselar. Selen har utrustats med ett vadderat bälte, vadderingar över axlarna och positioneringsringar, vilket gör att du kan arbeta med båda händerna fria. Bältet ger dig ett bekvämt stöd och har fästen för dina verktyg, så att du enkelt kan nå dem. Snabbspännen i midja, bröst och i benslingorna gör selen enkel att ta på sig.

Banden är helt tillverkad av återvunnen polyester (r-PET), vilket gör denna sele också till ett utmärkt val för kunder som bryr sig om miljön och vill förbättra sin hållbarhetsprestanda.

På grund av denna hållbarhetsförbättring är denna produkt godkänd för att ingå i Lifting Solution Groups [Aspire Range™](#).

Egenskaper:

- Materialet är tillverkat av återvunnen polyester (r-PET) och är fritt från farliga kemikalier.
- D-ringar på bröstet och på ryggen för infästning av fallskyddet.
- Vadderat bälte för positionering med verktygshållare i bak.
- Positioneringsringar (D-ringar) i sidorna på midjebältet.
- Snabbspännen med färgindikator som säkrar att spännet är låst (se bild).
- Max last på 140 kg tillåter högre användarvikt än standardselar.
- Fallindikatorer bakpå selen indikerar om selen har utsatts för chockbelastning (fall).
- RFID-märkning (HF 13,56 MHz chip) för enkel service, inspektion och kontroll.

Förankring: Rygg och bröst.

Handtvätt: Upp till 40°C.

Material: Bandet är tillverkat av återvunnen polyester (r-PET), materialet är fritt från farliga kemikalier. Stålspännen och D-ringar i aluminium

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, UKCA-märkning, tillverkare, produktid., storlek/längd, produktionsdatum och serienummer.

Arbetstemperatur: -35°C till +50°C

Standard: EN 358, EN 361

Art.nr	Size	Max. vikt kg	Vikt kg	Ca. levtid (arbetsdagar)
820100040020	M	140	2,2	5
820100050020	L	140	2,2	5

Lyfttabell

Bröstvidd	Midjevidd	Höftvidd
cm	cm	cm
91-127	76-111	96-132