



Fallskyddssele POWERTEX HW PRO r-PET

Produktinformation



Powertex HW PRO r-PET-selen är ett absolut kraftpaket. Det är en mycket mångsidig, modern, bekväm och väldesignad fallskyddssele med högkvalitativa snabbspännen för snabb och säker användning. Selen är typgodkänd för fallskydd, arbetspositionering och reparationsarbete. Den unika axelremdesignen gör att axelremmarna kan följa användarens rörelser.

Utöver detta är bandet helt tillverkat av återvunnen polyester (r-PET). Denna sele är också ett utmärkt val för kunder som bryr sig om miljön och vill förbättra sin hållbarhetsprestanda. Bandet är vatten- och smutsavvisande och förhindrar bakterietillväxt.

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

Egenskaper:

- Alla HW-selar är utrustade med fallindikator.
- Materialet är tillverkat av återvunnen polyester (r-PET) och är fritt från farliga kemikalier.
- Innovativt band ger en 14 gångers minskning av bakterietillväxt jämfört med standardvävning.
- Selen har mjukt axelvadd, midjebältesstoppning och benstoppning.
- Verkttyghållare på baksidan av midjebältet.
- Selen är godkänd för användning upp till 140 kg.
- RFID-utrustad (HF 13,56 MHz-chip) för enkel service, inspektion och tillgångskontroll.

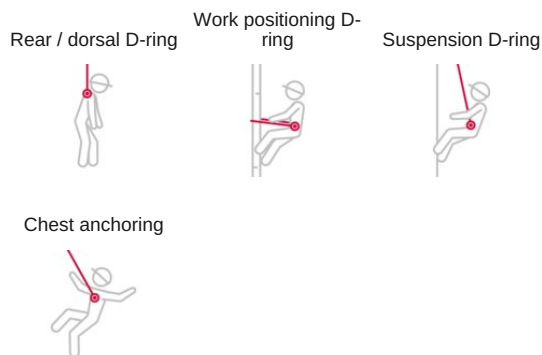
Förankring:

- Två D-ringar för fallstopp i rygg- och bröstläge.
- En D-ring i ventralt främre läge för åtkomst av rep.
- Två D-ringar på sidorna för arbetspositionering

Spännen:

- Justerbara spännen fram och bak.
- Tre justerbara spännen vid midjeremmen.
- Tre snabbspännen - På frontrem och benremmar.

Handtvätt: Upp till +40°C.



Egenskaper: Alla band är gjorda av återvunnen polyester (r-PET)

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-marked, Leverantörssymbol, Produktidentifikation, Maxvikt, Storlek, Tillverkningsdatum, Serienummer.

Arbetstemperatur: -35°C till +50°C

Standard: EN 358, EN 361, EN 813

Art.nr	Size	Max. vikt kg	Vikt kg	Uppskattad ledtid, upp till
820100042140	M	140	2,1	10
820100052140	L	140	2,1	10