



## Powertex harnas HW PRO r-PET

### Productinformatie



Het Powertex HW PRO r-PET harnas is een absolute krachtpatser. Het is een zeer veelzijdige, moderne, comfortabel en goed ontworpen valstopharnas met ingebouwde snelsluitingen voor snel en veilig gebruik. Het harnas is goedgekeurd voor valbeveiliging, werkpositionering en rope acces werk. Dankzij het unieke schouderriemontwerp kunnen de schouderbanden de beweging van de gebruiker volgen.

Bovendien is de bandmateriaal volledig gemaakt van gerecycled polyester (r-PET). Dit harnas is een uitstekende keuze voor klanten die om het milieu geven en hun duurzaamheidsprestaties willen verbeteren. Het bandweefsel is water- en vuilafstotend en voorkomt bacteriegroei.

Vanwege de verbetering van de duurzaamheid is dit product goedgekeurd om deel uit te maken van de [Aspire Range™](#) van de Lifting Solution Group.

#### Kenmerken:

- Alle HW harnassen zijn voorzien van valindicator.
- Gemaakt van gerecycled polyester (r-PET) vezels, Het materiaal is vrij van gevaarlijke chemicaliën.
- Innovatief bandweefsel zorgt voor een 14 keer lagere bacteriegroei in vergelijking met standaard bandweefsel.
- Het harnas heeft zachte schoudevullingen, heupgordelvullingen en beenvullingen.
- Gereedschapshouder achter in heupriem.
- Het harnas is goedgekeurd voor max. gebruiksgewicht van 140 kg.
- Uitgerust met RFID (HF 13,56 MHz-chip) tbv eenvoudig onderhoud, inspectie en activabeheer.

#### Ankerpunten:

- 2 D-ringen voor valbeveiliging in rug- en borstpositie
- Eén D-ring in ventrale positie voor Rope Access werk
- Twee D-ringen aan de sluiting voor werkpositionering

#### Gespen:

- Verstelbare schuifgespen voor en achter.
- Drie verstelbare schuifgespen aan de heupband
- Drie Quick release gespen - Op voorband en beenriemen

**Handwas:** Toegestaan tot +40°C met mild wasmiddel

**Materiaal:** Bandweefsel: gerecycled r-PET polyester, vrij van gevaarlijke chemicaliën. Gespen en D-ringen: Staal

**Markering:** Volgens norm, CE, UKCA-marked

**Temperatuursbereik:** -35°C t/m +50°C.

**Norm:** EN 358, EN 361, EN 813

<b>Maat</b>	<b>Max. gewicht gebruiker kg</b>	<b>Gewicht (kg)</b>
M	140	2,1
L	140	2,1