



Turvarakmed HW PRO r-PET

Tootekirjeldus



Powertex HW PRO r-PET rakmed on absoluutne jõuallikas. Need on väga mitmekülgsed, kaasaegsed, mugavad ja hästi disainitud turvarakmed, millel on kvaliteetsed kiirkinnitusega pandlad kiireks ja turvaliseks kasutamiseks. Unikaalne õlarihma disain võimaldab rihmadel liikuda koos kasutaja liigutustega.

Lisaks on tekstiil tehtud taaskasutatud polüestrist (r-PET). Need rakmed on ideaalne valik klientidele, kelle jaoks on looduse ja keskkonna hoidmine olulisel kohal ning soovivad jätkusuutlikkusse rohkem panustada. Tekstiil on vee- ja mustusekindel ja takistab bakterite kasvu.

Tänu jätkusuutlikkuse täiendamisele on see toode vastu võetud Lifting Solution Group's [Aspire range™](#) tootesarja.

Üldine:

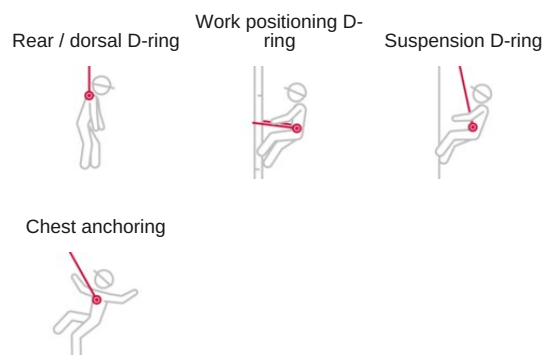
- Kõikidel HW rakmetel on kukumisindikaator.
- Valmistatud taaskasutatud polüestrist (r-PET), materjal ei sisalda ohtlikke kemikaale.
- Innovatiivne tekstiil kahandab bakterite kasvu 14 korda võrreldes tavatekstiiliga.
- Rakmetel on õlapehmenus, vöörihma pehmenus ja jalapehmenus.
- Tööriistahoidja vöörihma tagaosas.
- Maksimaalne koormus on 140 kg.
- RFID-ga varustatud (HF 13,56 MHz kiip) kergesti hooldatavad ja kontrollitavad.

• Ankurdamine:

- D-rõngad ees ja taga
- Üks D-rõngas kõhul
- D-rõngad külgedel

• Pandlad:

- Reguleeritavad pandlad ees ja taga



- 3 reguleeritavat pannalt vöörihmal
- 3 kiirinnitusega pannalt - eesrihmal ja jalarihmadel

Käsi pesu: kuni 40°C õrna pesuainega.

Omadused: Kogu tekstiil on tehtud taaskasutatud polüestrist (r-PET)

Materjal: Valmistatud taaskasutatud polüestrist (r-PET), materjal ei sisalda ohtlikke kemikaale. Terasest pandlad ja alumiiniumist D-rõngad.

Märgistus: Vastavalt standardile, CE-tähisega, UKCA-marked, Vastavalt standardile, CE-märgis, UKCA-märgis, tootja sümbol, tootekood, kaalupiir, tootmiskuupäev ja seerianumber.

Temperatuuri vahemik: -35°C up to +50°C

Standard: EN 358, EN 361, EN 813

Tootekood	Suurus	Max. rated load kg	Kaal kg	Tarneaeg
820100042140	M	140	2,1	7
820100052140	L	140	2,1	3