



Armex

Missing translation

Tuotokuvaus

- Hengittävät ja viiltosuojatut hartia-, lantio- ja jalkapehmusteet sekä leveä lantiovyö takaavat mukavan työskentelyn koko päivän ajan. Tukevat materiaalienkit auttavat myös pitämään työpisteen järjestyksessä, jotta tarvittavat työkalut ovat nopeasti käsillä. Armex on kestävä ja mukava standardin EN 361:2002 mukainen turvavaljas, joka on suunniteltu standardin EN 358:2018 mukaisiin työasentoihin. Siinä on useita turvallisuutta parantavia ominaisuuksia, kuten Chair in the Air, NFC-tunniste, WebAlert ja automaattiset vyölukot.
- Automaattiset vyölukot ja lukuisat säätömahdollisuudet takaavat nopean kiinnityksen ja optimaalisen istuvuuden.
- Chair In The Air – ainutlaatuinen ratkaisu roikkumisen aiheuttamia vaurioita vastaan. Integroitu suoraan vyöhön. Vain 5 sekunnissa myös harjaantumaton henkilö pystyy siirtymään turvalliseen asentoon putoamisen jälkeen.
- Käytä standardin EN 361 mukaista alumiinista vatsanpuoleista noususuojasilmukkaa yhdessä standardin EN 353-1 kanssa
- Taitettavat sivukiinnityksenkit eivät ole esteenä nousun yhteydessä.
- Max. kuormitus jopa 150 kg.
- Putoamisen ilmaisin (Fall Indicator) sijaitsee selänpuoleisen kiinnityssilmukan alaosassa. Jos valjas kuormittuu yli 6 kN, putoamisen ilmaisin repeää, ja näkyviin tulee merkintä: WARNING. Fall Indicator.
- Merkintäkenttä pussin tuote-etiketissä.



Vinkit ja erikoisominaisuudet

Täyttää standardin EN 361 vaatimukset.



Tuoteominaisuudet

Automaattiset lukitukset Kyllä	Chair in the Air Kyllä	Enimmäiskäyttöaika 10 J	Kiinnityssilmukat Missing translation	Kiinnitysvälineiden kiinnitys Kyllä
Kudoksen materiaali Polyesteria	Käyttäjän enimmäispaino 150 kg	NFC-tunniste Kyllä	Pehmusteet Missing translation	Putoamisen ilmainen Kyllä
Rinnanpuoleisen kiinnityssilmukan materiaali Alumiini	Selänpuoleisen kiinnityssilmukan materiaali Alumiini	Smart Check Kyllä	Solkien materiaali Teräs	Web Alert Kyllä

Vaihtoehdot

Tuotenumero 47804	Tuotenumero 47805	Tuotenumero 47870
Koko S-M	Koko L-XXL	Koko 3XL
Paino 2.25 kg	Paino 2.3 kg	Paino 2.35 kg
Sovellettu standardi EN 361EN 358	Sovellettu standardi EN 361EN 358	Sovellettu standardi EN 361EN 358