



Armex - 47804

Praktische Features und robustes Design für tägliche Wartungsarbeiten.

Produktbeschreibung

- Im Bereich der Arbeitspositionierung sorgen atmungsaktive Schulter-, Hüft- und Beinpolster, die nicht einschneiden, sowie der breite Hüftgurt für komfortables Arbeiten den ganzen Tag über. Robuste Materialschlaufen unterstützen zudem eine perfekte Arbeitsplatzorganisation, damit das nötige Werkzeug schnell zur Hand ist. Armex ist ein robuster und komfortabler Auffanggurt gemäß EN 361:2002 für Arbeitsplatzpositionierung gemäß EN 358:2018, mit zahlreichen Features für maximale Sicherheit. Dazu gehören die Innovationen Chair in the Air, NFC-Tag, WebAlert und automatische Gurtverschlüsse.
- Automatische Gurtverschlüsse und zahlreiche Einstellmöglichkeiten für schnelles Anlegen und eine optimale Passform.
- Chair In The Air - die einzigartige Lösung gegen Hängetrauma. Direkt in Gurt integriert, in nur 5 Sekunden kann auch ungeübte Person eine sichere Position nach einem Sturz einnehmen.
- WebAlert – warnt vor rissigen Gurten.
- ZmartCheck – ermöglicht schnellen Zugriff auf sicherheitsrelevante Informationen.
- Aluminium Auffangösen sternal, dorsal und ventral – leicht und robust.





- Ventrales Steigschutzöse aus Aluminium gemäß EN 361 in Verbindung mit EN 353-1 verwenden
- Anklappbare seitliche Halteösen (lateral) behindern nicht beim Aufstieg.
- Atmungsaktive, breite Rücken- und Hüftpolster, Beinpolster und Schulterträger sind abnehmbar – für maximalen Komfort.
- Geeignet für Personen bis 150 kg.
- Ein Sturzindikator befindet sich auf der unteren Rückseite der dorsalen Auffangöse. Bei einer Belastung von über 6 kN wird ein Label sichtbar: WARNING. Fall Indicator.
- Beschriftungsfeld auf dem Produktetikett Tasche.

Hinweise und Besonderheiten

Erfüllt die Norm EN 361.

Produkteigenschaften

Auffangösen Auffangöse auf Brusthöhe Rückseitige Auffangöse Seitliche Halteösen	Automatische Verschlüsse Ja	Chair in the Air Ja	Gewicht 2.25 kg	Größe S-M
Material Auffangöse Dorsal Aluminium	Material Auffangöse Sternal Aluminium	Material Gewebe Polyester	Material Schnallen Stahl	Maximale Nutzungsdauer 10 J
Maximales Benutzergewicht 150 kg	NFC-Tag Ja	Normen EN 361 EN 358	Polsterung Missing translation	Smart Check Ja



Sturzindikator

Ja

Verbindungsmittel
Befestigung

Ja

Web Alert

Ja