



Arbeitschhose

Normale Arbeitschhose mit Holstertaschen, die mit Blick auf persönlichen Schutz und Arbeitskomfort entwickelt wurde. Die vielseitige Chhose ist ideal für den Schutz in einer risikoreichen Umgebung, ohne Kompromisse bei Haltbarkeit, Flexibilität und Bewegungsfreiheit einzugehen.

Eine Arbeitschhose mit normaler Passform, die zum Schutz vor Lichtbögen zertifiziert ist. Die Schutzchhosen verfügen über einen inhärenten Hitze- und Flammenschutz und sind mit antistatischen Eigenschaften ausgestattet. Zusätzlicher Knieschutz, Komfort und Bewegungsfreiheit werden durch die strategisch vorgeformten Beine und die strapazierfähigen Knietaschen des KneeGuard®-Systems gewährleistet.

- Zertifizierter Schutz gegen Lichtbogen
- KneeGuard®-System, das die Knieschoner in optimaler Position hält und für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit sorgt.
- DuPont™ Kevlar® Verstärkungen im Inneren der Lineal-/Werkzeugtasche für erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen scharfe Werkzeuge wie z. B. Schraubendreher.
- Holstertaschen und leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Handyfach und abnehmbarem ID-Ausweis.
- Moderner Schnitt mit vorgeformten Beinen und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit.
- Inklusive Holstertaschen

Größe 88-128, 44-64, 144-164

Farbe Navy



9500

Material

Hauptmaterial: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% Antistatik, 275 Gramm. Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 Gramm.





An extremely tough and hardwearing material, used to reinforce exposed parts such as pockets, knees and sleeves. It is also water and dirt repellent, easy to care for and retains its shape.

Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen bei 60 °C

 Bügeln, mit Dampf oder trocken bei niedriger Temperatur, 110 °C

 Chemische Reinigung Lösungsmittel

Certifications



CE-Kategorie:
Kategorie III

Personal Protective Equipment (PPE):
Category 3, Personal Protective Equipment (PPE) directive (EU) 2016/425. Individual classification are found in each garment.

DIN EN ISO 11612 – Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen:
A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung, B1 Konvektive Hitze, C1 Strahlungshitze, F1 Kontaktwärme

IEC 61482-2:2018 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :
APC 1 [4 kA]

ELIM:
10 cal/cm²

EBT50:

11 cal/cm²

DIN EN 14404 – Knieschutz:

Zertifiziert für Kniepolster 9112, 9116 und 9191, Typ 2, Stufe 1

**DIN EN 1149-5 – Schutzkleidung –
elektrostatische Eigenschaften:**

Zugelassen