



Arbeitschhose mit symmetrischen Taschen

Schutzchhose mit symmetrischen Beintaschen. Arbeitschhose mit Warnschutzklasse 2 sowie Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften, um in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen Sicherheit zu gewährleisten.

Persönliche Arbeitsschutzchhose mit Holstertaschen und gleichen Beintaschen. Die Chhose bietet zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen. Die Chhose bietet zertifizierten Schutz mit antistatischen Eigenschaften, inhärentem Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Darüber hinaus sorgen die vorgeformten Beine für Komfort, während das KneeGuard™ System in Kombination mit Aramidverstärkungen an den Knien einen zuverlässigen Knieschutz bietet. DuPont™ Kevlar®-verstärkte, gleiche Beintaschen bieten dauerhafte Aufbewahrung.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

Größe 88-128, 44-64, 144-164

Farbe High Visibility

 Yellow - Navy

- 6695

Material

Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



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 20471 – Hochsichtbare Kleidung:
Klasse 2

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 61482-2:2009 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc:

Class 1 [4kA]

ATPV:

12 cal/cm²

DIN EN ISO 11611 – Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren:

Klasse 1, A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung

DIN EN 14404 – Knieschutz:

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

DIN EN 1149-5 – Schutzkleidung – elektrostatische Eigenschaften:

Zugelassen