



Arbeitshose mit Holstertaschen und symmetrischen Taschen

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

Schutzhose in Regular Fit, die in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen schützt. Schutzhose für zertifizierten Schutz mit antistatische Eigenschaften, sowie integrierten Hitze- und Flammschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Ein Heat-Transfer-Reflexstreifen und fluoreszierendes Material stellen darüber hinaus Warnschutzklasse 2 sicher. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine sorgen für Komfort, und das System KneeGuard™ Pro bietet zuverlässigen Knieschutz. Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen bieten haltbaren Stauraum.

- Multifunktionale Holstertaschen verstärkungen aus robusten DuPont™Kevlar®
- 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
- Multifunctional Holster Pockets included

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 61482-2:2018 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc

APC 1 [4 kA]

ATPV:

11.4 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