



Trousers Reinforced Shin, Holster Pockets High-Vis Class 2

Persönliche Arbeitsschutzhose mit multifunktionalen Holstertaschen und gleichen Beintaschen, ideal für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Hose in normaler Passform ist mit Aramidverstärkungen an Knien und Unterschenkeln für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz ausgestattet.

Regulär geschnittene High-Vis-Hose, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bietet. Die Hose bietet zertifizierten Schutz mit antistatischen Eigenschaften, inhärentem Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Die Hose verfügt außerdem über das KneeGuard™-System und aramidverstärkte Knie und Unterschenkel für zusätzliche Haltbarkeit und zuverlässigen Knie- und Schienbeinschutz. Sichtbarkeit der Klasse 2.

- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- Aramidverstärkte Knietaschen und Schienbeine
- 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: 100 % Para-Aramid, 545 g/m².

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 9110, 9112, 9116 und 9191, Typ 2, Stufe 1