



Arbeitschhose mit Schienbeinverstärkung

Schutzchhose mit symmetrischen Taschen, ideal für gefährliche Umgebungen und risikoreiche Arbeitsbereiche. Die Chhose mit normaler Passform ist mit Aramid-Verstärkungen an den Knien und Unterschenkeln ausgestattet, um zusätzliche Haltbarkeit und verbesserten Schutz zu gewähren.

Warnschutz-Arbeitschhose mit normaler Passform, die zuverlässig in risikoreichen Arbeitsbereichen und in gefährlichen Umgebungen schützt. Schutzchhose für zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Die Chhose ist außerdem mit dem KneeGuard™-System und aramidverstärkten Knien und Unterschenkeln ausgestattet - für zusätzliche Strapazierfähigkeit sowie zuverlässigen Knie- und Schienbeinschutz. Warnschutzklasse 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 44-64, 88-128, 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 61482-2:2009 - 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 [snickersworkwear.com](https://www.snickersworkwear.com)

Zertifiziert für Kniepolster 9110, 9112, 9116 und 9191, Typ 2,
Stufe 1