



High-Vis CL 2, Damen Arbeitschhose

Strapazierfähige antistatische Arbeitsschutzchhose mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz in Damen-Passform. Aufgeschweißte Reflexbänder um die Hosenbeine für erhöhte Sichtbarkeit, ergonomisch geschnittene Beine und zertifizierte KneeGuard®-Knieaschen für hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit. Stretchpartie im Rücken für mehr Tragekomfort. Alle Taschen haben DuPont™-Kevlar®-Faserverstärkung und sitzen auf beiden Seiten, sind also für Links- und Rechtshänder geeignet. Zertifiziert nach EN 14404, 1149, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482, Klasse 2.

- Moderne Passform mit ergonomisch geschnittenen Hosenbeinen und Einsatz im Schritt sowie an der Rückseite für überragende Bewegungsfreiheit
- KneeGuard®-Knieaschen für optimalen Sitz ohne zu verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- Leicht zugängliche Beintaschen mit Messerhalterung, Smartphonedach und abnehmbarem ID-Karten-Halter sowie Schlüssel- und Messerhalter
- Elektriker Werkzeugschlaufen an beiden Seiten
- Equal leg pockets to fit both a left- and right-handed person
- Multifunktionale Holstertaschen inklusive

Größe 17-22, 34-54, 76-92

Farbe High Visibility
 Yellow - Navy
 - 6695

Material

Obermaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatikum, 300 g/m² Stretchmaterial: 33% Modacryl, 28% Baumwolle, 19% Viskose, 14% Aramid, 5% Elasthan, 1% Antistatikum, 240 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

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:
9.3 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