

Produktbeschreibung

Produktnummer: W0 40075 – Latzhose – PW Protect 260

Größenspiegel: 42-82, 23-31, 90-114

Farbe: Crown Blue 6327

Produktfoto:



Material Komposition: 79 % Baumwolle, 20% Polyester,
1% Static Control

Material Bindung: 4/1 Satin

Grammatur: 260 g/m²

Pflegesymbole: 

Industriewäsche: möglich



Produkt Zertifizierungen:	<p>Das Produkt befindet sich derzeit im Zertifizierungsprozess für folgende DIN-Normen:</p> <p>EN ISO 11611:2015, Klasse 1, A1+A2 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren</p> <p>EN ISO 11612:2015, A1, A2, B1, C1, E2, F1, Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen</p> <p>EN 13034:2005 + A1:2009, Typ 6, Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien mit eingeschränkter Schutzwirkung</p> <p>EN 1149-5:2018 Schutzkleidung mit elektrostatischen ableitenden Eigenschaften</p> <p>IEC 61482-2, APC=1 Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Störlichtbogens</p> <p>DIN EN 14404-3: 2024, Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung, Typ 2/ Leistungsstufe 1</p> <p>Bei Nutzung eines eingeschobenen Kniepolsters entfällt die Schutzfunktion Code E gem. DIN EN ISO 11612</p>
---------------------------	---

Logo Platzierungen:	<p>Es wird geprüft, unter welchen Bedingungen und in welchen Maßen das Anbringen von Emblemen möglich sein wird</p>
---------------------	---

Produktbeschreibung:

- Latzhose aus dem Segment der Multinormbekleidung
- Das Produkt befindet sich derzeit im Zertifizierungsprozess (siehe Hinweis)
- Zertifizierung für Knietaschen nach EN 14404-3:2024 derzeit im Prozess Knietaschen innenliegend, Kniepolster von innen oben einführbar
- Schwer entflammbar und Nähte nach dem Dachziegelprinzip
- Ergonomische Linienführung / Schnittgestaltung
- Bequeme Passform durch den diagonal eingearbeiteten Schrittkeil
- Seitlich elastische Stretch-Einsätze für den bequemen Einstieg
- Mit reflektierenden, feuerbeständigen, segmentierten Elementen entlang der Seitennähte, vorne im Bereich der Oberschenkel und hinten im Bereich der Kniekehlen
- Latztasche mit Leiste (Dachziegelprinzip)
Taschenbeutel aus Grundstoff innenliegend
Mit einem verdeckten Druckknopf unter der Leiste liegend zu verschließen
- Seitlich überlappende Tascheneingriffe mit einem verdeckten Druckknopf zu verschließen (Dachziegelprinzip)
mit Taschenbeuteln aus Grundstoff

- Gesäßtasche rechtsseitig eingearbeitet
Eingriff mit einer überlappenden Leiste (Dachziegelprinzip), mit einem verdeckten Druckknopf zu verschließen
- Beidseitige Oberschenkeltasche mit innenliegendem Taschenbeutel
Mit übereinander liegenden Leisten (Dachziegelprinzip) und mit einem Druckknopf zu verschließen
- Schlitz mit Metall-Reißverschluss zu verschließen
- Elastische, längenverstellbare Träger mit Fixlockschnalle zu schließen