

Produktbeschreibung

Produktnummer: W0 23016 – Kittel – PW Protect 300

Größenspiegel: XXS - 7XL

Farbe: Crown Blue 6327

Produktfoto:



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



Material Bindung: 4/1 Satin

Grammatur: Oberstoff 300 g/m²

Futter 260 g/m²

Pflegesymbole: 

Industriewäsche: möglich

Dieses Datenblatt dient lediglich der Information und bietet keine rechtliche Grundlage.

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=2 Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Störlichtbogens (APC=2 nur im zweilagigen Bereich, APC=1 im einlagigen Bereich)</p>
---------------------------	---

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

Produktbeschreibung:

- Kittel aus dem Segment der Multinormbekleidung
- Das Produkt befindet sich derzeit im Zertifizierungsprozess (siehe Hinweis)
- Schwer entflammbar und Nähte nach dem Dachziegelprinzip
- Ergonomische Linienführung / Schnittgestaltung
- Bequeme Passform durch die eingearbeiteten Teilungsnähte vorne, hinten und an den Ärmeln
- Zusätzliche Unterfütterung des Vorderteils, des Nackens und der Ärmel aus 260g schwerer Ware
- Frontverschluss mit Blende und verdeckten Druckknöpfen, die zur Hautseite hin abgedeckt sind
- Mit geradem Saumabschluss
- Stehkragen
- Ärmel mit Bundabschluss
Ein verdeckter Druckknopf (zur Hautseite) zum Verstellen der Ärmelsaumweite
- Mit reflektierenden, feuerbeständigen, segmentierten Elementen entlang der Teilungsnähte hinten und vorne im Bereich der Passe
- Brusttasche linksseitig mit verdecktem, feuerfestem Reißverschluss zu verschließen
Taschenbeutel aus Grundstoff innen lose hängend
- Seitliche Taschen mit feuerbeständigem, verdecktem Reißverschluss zu verschließen
Taschenbeutel aus Grundstoff