

Multinorm Latzhose 94502LH APC2

Multinorni Latznose 94502LH APC2	
Beschreibung	 Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Störlichtbogens - APC 2 Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Eisen (E2) Schutz gegen Hitze und Flammen Schutz vor elektrostatischer Aufladung Beständig gegen Chemikalienspritzer Geeignet u.a. für Arbeiten unter Hochspannung, in Gießereien, Schweißarbeiten und chemische Handhabungen Hergestellt aus robustem Gewebe
Material	$52~\%$ Baumwolle, $22~\%$ Modacryl, $19~\%$ Viskose, $6~\%$ Aramid, $1~\%$ sonstige Fasern (antistatische Fasern), $450~g/m^2$
PSA-Kategorie	Kat. III
	EN ISO 13688:2013+A1:2021 / Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
	EN 13034:2005 + A1:2009 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
4	EN 1149-5:2018 / Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften
	EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2 / Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
(A)	EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E2 / Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen
43	EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 2 (APC 2) / Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens
$\bigoplus_{\mathbb{C}}$	EN 17353:2020 Typ B2 / Schutzkleidung – Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen
Zertifikatsinstitut	AITEX - Textile Research Institute, Carretera de Banyeres 10, E-03802 Alcoy (Alicante) - Spain, Notified body number 0161
Zertifikatsnummer	24/07403/00/0161
Größen	44 - 70, 98 S - 118 S, 27 U - 30 U
Farben	blau
VE	10
Ursprungsland	AL / Albanien
Zolltarifnummer	62034251



Artikel: 94502LH

ASATEX® Aktiengesellschaft August-Borsig-Str. 2 50126 Bergheim - Germany Tel. +49 2271 4777 0 www.asatex.eu - info@asatex.de