







# ASATEX<sup>®</sup> Innovating your safety

## Multinorm Jacke 94502JAOE APC2

<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Störlichtbogens - APC 2</li> <li>• Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Eisen (E2)</li> <li>• Schutz gegen Hitze und Flammen</li> <li>• Schutz vor elektrostatischer Aufladung</li> <li>• Beständig gegen Chemikalienspritzer</li> <li>• Geeignet u.a. für Arbeiten unter Hochspannung, in Gießereien, Schweißarbeiten und chemische Handhabungen</li> <li>• Hergestellt aus robustem Gewebe</li> </ul>
<b>Material</b>	52 % Baumwolle, 22 % Modacryl, 19 % Viskose, 6 % Aramid, 1 % sonstige Fasern (antistatische Fasern), 450 g/m <sup>2</sup>
<b>PSA-Kategorie</b>	Kat. III
	<b>EN ISO 13688:2013+A1:2021</b> / Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
	<b>EN 1149-5:2018</b> / Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften
	<b>EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2</b> / Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
	<b>EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E2</b> / Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen
	<b>EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 2 (APC 2)</b> / Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens
	<b>EN 17353:2020 Typ AB3</b> / Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen
<b>Zertifikatsinstitut</b>	AITEX - Textile Research Institute, Carretera de Banyeres 10, E-03802 Alcoy (Alicante) - Spain, Notified body number 0161
<b>Zertifikatsnummer</b>	24/07404/01/0161/B
<b>Größen</b>	42 - 70, 98 S - 118 S, 28 U - 29 U
<b>Farben</b>	gelb/blau
<b>VE</b>	10
<b>Ursprungsland</b>	AL / Albanien
<b>Zolltarifnummer</b>	62033210



Innovating your safety

**ASATEX<sup>®</sup>**

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