







# ASATEX® Innovating your safety

## Multinorm-Jacke 2-lagig DA2JA08P

<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Ärmel und Vorderteil in doppelter Stofflage entspricht APC 2</li> <li>• Mit Stehkragen</li> <li>• Doppelte Blende: Vorderverschluss mit verdeckten Druckköpfen + verdecktem Druckknopf im Kragen, obere Blende mit verdeckten Druckköpfen</li> <li>• 2 Brusttaschen verstärkt mit Patte und verdecktem Klettverschluss</li> <li>• Unter rechter Brustpatte eine Lasche mittig unterteilt</li> <li>• 2 Seitentaschen verstärkt mit Patte und verdeckten Druckknöpfen</li> <li>• 2 Innentaschen mit Klettverschluss</li> <li>• Ergonomisch geformter Ärmel</li> <li>• Strickeinsatz im hinteren oberen Ärmel und am Ärmelsaum</li> <li>• Reflexstreifen 5 cm breit über Schulter bis vorne zu den Patten und im Rücken bis zum umlaufenden Reflexstreifen reichend</li> <li>• Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend mittig am Rumpfteil</li> <li>• Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend auf Oberärmel</li> <li>• 5 Normen-Piktogramm-Patch-Emblem</li> <li>• Größenschild unter linke Brusttasche</li> </ul>
<b>Material</b>	74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik), DALETEC® antifiame mit FC Ausrüstung ca. 350 g/m <sup>2</sup>
<b>PSA-Kategorie</b>	Kat. III
	<b>EN ISO 13688:2013</b> / Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
	<b>EN 13034:2005 + A1:2009</b> / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
	<b>EN 1149-5:2018</b> / Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften
	<b>EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1</b> / Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
	<b>EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 D0 E1</b> / Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen
	<b>EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)</b> / Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens
	<b>EN 17353:2020 Typ B3</b> / Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen
<b>Zertifikatsinstitut</b>	Centexbel Belgium, Technologiepark-Zwijnaarde 70 , 9052 Zwijnaarde - Belgium, Notified body number 0493
<b>Zertifikatsnummer</b>	049/2022/0732
<b>Größen</b>	48 - 64
<b>Farben</b>	orange/blau
<b>VE</b>	10
<b>Ursprungsland</b>	AL / Albanien
<b>Zolltarifnummer</b>	62033210



### ASATEX AG

August-Borsig-Straße 2  
50126 Bergheim - Germany  
+49 2271 4777 0  
info@asatex.de  
www.asatex.eu

