






# ASATEX® Innovating your safety

## Multinorm-Jacke 2-lagig DA2JA08P

<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ärmel und Vorderteil in doppelter Stofflage</li> <li>• Vorderverschluss mit verdeckter Knopfleiste</li> <li>• 2. oberste Leiste mit 3 verdeckten Druckknöpfen</li> <li>• 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte</li> <li>• 2 Innentaschen mit Klett zu schließen</li> <li>• 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten</li> <li>• Ärmelsaum mit Riegel und Knopf verdeckt zu verstellen</li> <li>• Reflexstreifen: 5 cm breit über Schulter</li> <li>• 1 x 5 cm umlaufend mittig am Rumpfteil</li> <li>• 1 x 5 cm umlaufend an den Ärmeln auf Oberärmel</li> </ul>
<b>Material</b>	71 % Baumwolle, 28 % Polyester, 1 % sonstige Faser (Antistatik), DALETEC® ant flame mit FC Ausrüstung, ca. 350 g/m², 2. Lage innen Ärmel und Front 98 % Baumwolle, 2 % sonstige Faser (Antistatik) DALETEC® ant flame mit FC Ausrüstung, ca. 230 g/m²
<b>PSA-Kategorie</b>	Kat. III
	<b>EN ISO 13688:2013</b> / Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
	<b>EN 1149-5:2008</b> / Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften
	<b>EN 13034:2005 + A1:2009</b> / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
	<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>IEC 61482-2:2009 Klasse 1 + Klasse 2 für doppelte Bereiche</b> / Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens
<b>Zertifikatsinstitut</b>	Centexbel Belgium, Technologiepark-Zwijnaarde 70 , 9052 Zwijnaarde - Belgium, Notified body number 0493
<b>Zertifikatsnummer</b>	049/2017/0443.02
<b>Größen</b>	44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 102, 106, 110, 114
<b>Farben</b>	orange/blau
<b>VE</b>	10
<b>Ursprungsland</b>	AL / Albanien
<b>Zolltarifnummer</b>	62033210000

