






## Multinorm-Latzhose XALH130

<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• angesetzter Latz; mit Latztasche und verdecktem Reißverschluss, zusätzliche Tasche mit Patte und Klettband</li> <li>• 2 Seiteneingriffe</li> <li>• Stretch-Träger mit Steckschlossschnallen</li> <li>• Vorderhosenschlitz mit verdecktem RV zu schließen</li> <li>• Beutelseitentaschen in Besatzfarbe grau</li> <li>• Zollstocktasche mit Patte und Klettband zu schließen, darauf 1 Tasche mit Patte</li> <li>• 1 Beintasche links mit Patte und Klettband zu schließen</li> <li>• 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Klettband zu schließen</li> <li>• je 1 Reflexstreifen flammhemmend ab Beintaschen senkrecht</li> </ul>
<b>Material</b>	54 % Modacryl, 45 % Baumwolle, 1 % sonstige Faser (Antistatik), FC-Ausrüstung ca. 320g/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 1149-5:2008 in Kombination mit EN 1149-3:2004</b> / Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften
	<b>EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2</b> / Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
	<b>EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1</b> / Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen
	<b>IEC 61482-2:2018 in Kombination mit IEC 61482-1-2 Ed.2:2014 Klasse 1</b> / Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens
<b>Zertifikatsinstitut</b>	Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., Annaberger Straße 240, 09125 Chemnitz - Germany, Notified body number 0516
<b>Zertifikatsnummer</b>	V 0089/18-0087/18
<b>Größen</b>	42 - 66, 90 - 118
<b>Farben</b>	blau/grau
<b>VE</b>	15
<b>Ursprungsland</b>	AL / Albanien
<b>Zolltarifnummer</b>	62034331



### ASATEX AG

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

