



# Technisches Datenblatt

<b>Artikel:</b>	2240	<b>teXXor</b> <b>topline</b>																
<b>Modell:</b>	Chemikalienschutzhandschuhe NATURLATEX																	
<b>Chemikalienschutz- handschuhe:</b>	Typ B																	
<b>Größen:</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11																	
<small>Detaile zu Produktmaßen und -gewichten siehe unten (Tabelle)</small>																		
<b>Farbe:</b>	hellblau																	
<b>Material:</b>	Naturlatex Innenfutter: Baumwolltrikot																	
<b>Mat.-Stärke:</b>	1,40 mm (ca.)																	
<b>Verpackung:</b>	144 Paar / Karton																	
<b>Unterverpackung:</b>	12 Paar, gebündelt																	
<small>Detaile zur Verpackung siehe unten (Tabelle)</small>																		
<b>Pflegeanleitung:</b>																		
<b>PSA-Kategorie:</b>	<b>PSA-Kat. III - umfasst Risiken, die zu schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I</b> <small>(Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)</small>																	
<b>Normen:</b>	<b>EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen</b> <b>EN 388:2016 - Schutz gegen Mechanische Risiken</b> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>Abriebfestigkeit</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schnittfestigkeit</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wärmebeständigkeit</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Durchschlagsfestigkeit</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999</td> <td>X</td> </tr> </table>			Abriebfestigkeit	2		Schnittfestigkeit	1		Wärmebeständigkeit	3		Durchschlagsfestigkeit	1		Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	X	
	Abriebfestigkeit	2																
	Schnittfestigkeit	1																
	Wärmebeständigkeit	3																
	Durchschlagsfestigkeit	1																
	Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	X																
	<b>EN 13594:2015 - Schutz gegen Stoß</b> Prüfung: X																	
	<b>EN 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien (Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken)</b> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Typ B:</th> <th>Chemikalien:</th> <th>EN 3744:2013</th> <th>Klasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Methanol (A)</td> <td>-19,8%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40% Natriumhydroxid (K)</td> <td>-21,5%</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>96% Schwefelsäure (L)</td> <td>-31,9%</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		Typ B:	Chemikalien:	EN 3744:2013	Klasse		Methanol (A)	-19,8%	2		40% Natriumhydroxid (K)	-21,5%	6		96% Schwefelsäure (L)	-31,9%	3
Typ B:	Chemikalien:	EN 3744:2013	Klasse															
	Methanol (A)	-19,8%	2															
	40% Natriumhydroxid (K)	-21,5%	6															
	96% Schwefelsäure (L)	-31,9%	3															
	<b>EN 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen)</b> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>Widerstand gegen Bakterien und Pilze: bestanden</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Widerstand gegen Viren: nicht geprüft</td> </tr> </table>			Widerstand gegen Bakterien und Pilze: bestanden		Widerstand gegen Viren: nicht geprüft												
	Widerstand gegen Bakterien und Pilze: bestanden																	
	Widerstand gegen Viren: nicht geprüft																	
	<b>EGV 1935:2004 - Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L338/4 vom 13.11.2004 (und deren Änderungen)</b> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td><b>Erläuterung:</b> Die Schutzhandschuhe können in der Lebensmittelindustrie sowie in Privathaushalten bei der Be- und Verarbeitung von nicht fettigen Lebensmitteln eingesetzt werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen.</td> </tr> </table>			<b>Erläuterung:</b> Die Schutzhandschuhe können in der Lebensmittelindustrie sowie in Privathaushalten bei der Be- und Verarbeitung von nicht fettigen Lebensmitteln eingesetzt werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen.														
	<b>Erläuterung:</b> Die Schutzhandschuhe können in der Lebensmittelindustrie sowie in Privathaushalten bei der Be- und Verarbeitung von nicht fettigen Lebensmitteln eingesetzt werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen.																	
<small>(X = nicht durchgeführt)</small>																		
<small>Auf für weitere Informationen zu den Normen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.</small>																		

