



Technisches Datenblatt

Artikel:	2240	teXXor topline																
Modell:	Chemikalienschutzhandschuhe NATURLATEX																	
Chemikalienschutz- handschuhe:	Typ B																	
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11																	
<small>Detaile zu Produktmaßen und -gewichten siehe unten (Tabelle)</small>																		
Farbe:	hellblau																	
Material:	Naturlatex Innenfutter: Baumwolltrikot																	
Mat.-Stärke:	1,40 mm (ca.)																	
Verpackung:	144 Paar / Karton																	
Unterverpackung:	12 Paar, gebündelt																	
<small>Detaile zur Verpackung siehe unten (Tabelle)</small>																		
Pflegeanleitung:																		
PSA-Kategorie:	PSA-Kat. III - umfasst Risiken, die zu schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I <small>(Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)</small>																	
Normen:	<u>EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen</u> <u>EN 388:2016 - Schutz gegen Mechanische Risiken</u> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Abriebfestigkeit</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schnittfestigkeit</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wärmebleibfestigkeit</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Durchschlagfestigkeit</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		Wärmebleibfestigkeit	3		Durchschlagfestigkeit	1		Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	X	
	Abriebfestigkeit	2																
	Schnittfestigkeit	1																
	Wärmebleibfestigkeit	3																
	Durchschlagfestigkeit	1																
	Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	X																
	<u>EN 13594:2015 - Schutz gegen Stoß</u> Prüfung: X																	
	<u>EN 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien (Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken)</u> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Typ B: Chemikalien:</td> <td>EN 3744:2013</td> <td>Klasse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Methand (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> </table>			Typ B: Chemikalien:	EN 3744:2013	Klasse		Methand (A)	-19,8%	2		40% Natriumhydroxid (K)	-21,5%	6		96% Schwefelsäure (L)	-31,9%	3
	Typ B: Chemikalien:	EN 3744:2013	Klasse															
	Methand (A)	-19,8%	2															
	40% Natriumhydroxid (K)	-21,5%	6															
	96% Schwefelsäure (L)	-31,9%	3															
	<u>EN 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen)</u> <table border="1"> <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																	
	VIRUS																	
	<u>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)</u>																	
	Erläuterung: 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>																		

