



Technisches Datenblatt

Artikel:	2360																													
Modell:	Chemikalienschutzhandschuhe NITRIL																													
Chemikalienschutz- handschuhe:	Typ A																													
Größen:	S, M, L, XL, XXL, 3XL																													
<small>Details zu Produktmaßen und -gewichten siehe unten (Tabelle)</small>																														
Farbe:	grün																													
Material:	Nitril, velourisiert (mit Baumwolle beflocht)																													
Mat.-Stärke:	0,382 mm (ca.)																													
Verpackung:	144 Paar / Karton																													
Unterverpackung:	12 Paar, gebündelt																													
<small>Details 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:	EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen EN 388:2016 - Schutz gegen Mechanische Risiken																													
	Abriebfestigkeit 4 Schnittfestigkeit 1 Weisseißfestigkeit 0 Durchstichfestigkeit 1 Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999 X																													
EN 13594:2015 - Schutz gegen Stoß	Prüfung: X																													
EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien (Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ A:</th> <th>Chemikalien:</th> <th>EN 374-4:2013</th> <th>Klasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Methanol (A)</td> <td>5,93%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n-Heptan (I)</td> <td>27,4%</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40% Natriumhydroxyd (K)</td> <td>-14,4%</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>96% Schwefelsäure (L)</td> <td>60,0%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25% Ammoniakwasser (O)</td> <td>11,1%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>37% Formaldehyd (T)</td> <td>11,7%</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		Typ A:	Chemikalien:	EN 374-4:2013	Klasse		Methanol (A)	5,93%	2		n-Heptan (I)	27,4%	6		40% Natriumhydroxyd (K)	-14,4%	6		96% Schwefelsäure (L)	60,0%	3		25% Ammoniakwasser (O)	11,1%	5		37% Formaldehyd (T)	11,7%	6
Typ A:	Chemikalien:	EN 374-4:2013	Klasse																											
	Methanol (A)	5,93%	2																											
	n-Heptan (I)	27,4%	6																											
	40% Natriumhydroxyd (K)	-14,4%	6																											
	96% Schwefelsäure (L)	60,0%	3																											
	25% Ammoniakwasser (O)	11,1%	5																											
	37% Formaldehyd (T)	11,7%	6																											
EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen)	Widerstand gegen Bakterien und Pilze: bestanden Widerstand gegen Viren: nicht geprüft VIRUS																													
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)	Erläuterung: Die Schutzhandschuhe können in der Lebensmittelindustrie sowie in Privathaushalten bei der Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln eingesetzt werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen.																													
<small>(X = nicht durchgeführt)</small>																														
<small>Auflüchere Informationen zu den Normen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.</small>																														

