


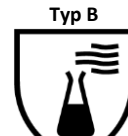


Artikel	7000-650		
Name	X-EXTREME SCREW		
Beschreibung	<p>Der Chemikalienhandschuh ist ein oranger Nitril-Einmalhandschuh. Die Handschuhe sind sehr feinfühlig und damit auch für präzise Arbeiten geeignet. Durch die spezielle Oberflächen-textur verfügt der Einmalhandschuh über sehr guten Grip. Außerdem ist der Handschuh latex- und puderfrei. Die Einmalhandschuhe schützen die Hände optimal bei Arbeiten mit öligen oder verschmutzten Teilen. Der Handschuh wurde von Dermatest® auf seine Hautverträglichkeit getestet und erhielt die Note „sehr gut“.</p>		
Einsatzbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • Maler- und Lackierarbeiten • Garten- und Landschaftbau • Instandhaltung • Bauhandwerk 		
Verpackung	10 Paar		
Größen	L	XL	
Icons	 ★★★★★ ★★★★★☆ ★★★★★ ★★★★★		

Norm	 Cat. 3	EN 388:2016 	EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken												
		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>Abriebfestigkeit (0 – 4)</td></tr> <tr><td>B</td><td>Schnittfestigkeit (0 – 5)</td></tr> <tr><td>C</td><td>Weiterreißfestigkeit (0 – 4)</td></tr> <tr><td>D</td><td>Durchstichfestigkeit (0 – 4)</td></tr> </table>	A	Abriebfestigkeit (0 – 4)	B	Schnittfestigkeit (0 – 5)	C	Weiterreißfestigkeit (0 – 4)	D	Durchstichfestigkeit (0 – 4)	<table border="1"> <tr><td>E</td><td>Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A – F)</td></tr> <tr><td>F</td><td>Schutz gegen Stoß (– / P)</td></tr> </table>	E	Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A – F)	F	Schutz gegen Stoß (– / P)
		A	Abriebfestigkeit (0 – 4)												
		B	Schnittfestigkeit (0 – 5)												
C	Weiterreißfestigkeit (0 – 4)														
D	Durchstichfestigkeit (0 – 4)														
E	Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A – F)														
F	Schutz gegen Stoß (– / P)														
<table border="1"> <tr><td>0</td><td>X</td><td>0</td><td>0</td><td>A</td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td></tr> </table>	0	X	0	0	A	A	B	C	D	E	F	EN 374 	EN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen		
0	X	0	0	A											
A	B	C	D	E	F										
<table border="1"> <tr><td>J</td><td>K</td><td>P</td><td>T</td></tr> </table>	J	K	P	T	EN 374-1:2016/ Typ B 	Prüfchemikalien: A = Methanol B = Aceton C = Acetonitril D = Dichlormethan E = Kohlenstoffdisulfid F = Toluol G = Diethylamin H = Tetrahydrofuran I = Ethylacetat J = n-Heptan K = Natriumhydroxid 40% L = Schwefelsäure 96% M = Salpetersäure 65% N = Essigsäure 99% O = Ammoniakwasser 25% P = Wasserstoffperoxid 30% S = Flusssäure 40% T = Formaldehyd 37%									
J	K	P	T												
Hinweis	Die angegebenen Leistungswerte wurden unter standardisierten Prüfbedingungen ermittelt. Diese dienen nur der einfacheren Vergleichbarkeit am Markt befindlicher Handschuhmodelle. Ob diese Werte für den vorgesehenen Einsatzbereich ausreichend sind, muss in der Praxis erprobt werden.														
Einschränkungen	Die Handschuhe schützen nicht vor thermischen und elektrostatischen Gefahren. Die zertifizierte Leistungsstufe bezieht sich gemäß den Prüfvorschriften der EN 388 nur auf die Handinnenfläche (Ausnahme: der Schutz gegen Stoß bezieht sich nur auf die Position des Aufprallschutzes). Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden.														

Pflegehinweis	Siehe Etikett im Handschuh oder Hangtag.
Lagerung	Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden.
Entsorgung	Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie dabei die örtlichen Vorschriften bezüglich der Kontamination.

Kontakt	W+R INDUSTRY GmbH Carl-Zeiss-Str. 5 D-72555 Metzingen Tel.: +49 7123 9674-0 Fax: +49 7123 9674-44 info@kinetixx.de www.kinetixx.de
---------	--