






Artikel <i>Article</i>	3010-060						
Name <i>Model Name</i>	Pull-on						
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich <i>Description / Intended field of application</i>	Vielseitig einsetzbarer blauer Nitril-Einmalhandschuh für einfache industrielle und handwerkliche Arbeiten. Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln. <i>Versatile blue single-use nitrile glove for basic industrial and craft work. Approved for contact with foodstuffs.</i>						
Besonderheiten <i>Special features</i>	Sehr feinfühlig; 6,0 mil (0,15 mm) dünn; texturierte Oberfläche für guten Grip; latex- und puderfrei <i>Very high dexterity; 6.0 mil (0.15 mm) thin; textured surface for good grip; latex and powder free</i>						
Verpackung <i>Packaging</i>	100 Stück pro Spenderbox. 10 Boxen pro Karton. <i>100 pieces per dispenser box. 10 dispenser boxes per carton.</i>						
Größen Sizes	XS	S	M	L	XL	XXL	
Kennzeichnung <i>Labeling</i>	 W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen W+R INDUSTRY GmbH und SEIZ Industriehandschuhe GmbH. <i>W+R SEIZ is a registered trademark of W+R INDUSTRY GmbH and SEIZ Industriehandschuhe GmbH.</i>						

Norm <i>Standard</i>	 Cat. 3	 EN 374-5:2016	EN 374-5 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen <i>EN 374-5 – Safety gloves against dangerous chemicals and micro-organisms</i>
		 EN 374-1:2016 Typ B	EN 374-1 – Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken <i>EN 374-1 – Safety gloves against chemical risks</i>
		K T P	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%

Hinweis <i>Notice</i>	Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. <i>This information does not give specifications regarding the actual duration of protection at the workplace and does not distinguish between compounds and pure chemicals. Resistance to chemicals has been assessed under laboratory conditions on samples taken solely from the palm area and relates only to the chemicals tested. This may differ if the chemical is used in a compound.</i>
---------------------------------	---

Einschränkungen <i>Limitations</i>	Die Handschuhe schützen nicht vor thermischen und elektrostatischen Gefahren. Eventuell darüber hinaus gehende Eigenschaften sind im unter dem Punkt „Besonderheiten“ vermerkt. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Nur für die einmalige Verwendung bestimmt! <i>This glove does not protect from thermic and electrostatic hazard. For properties that may go beyond this, please see "Special features". Do not use when working with rotating parts. For single use only!</i>
--	--

Lagerung <i>Storage</i>	Handschuhe trocken und vor Sonnenlicht geschützt lagern. Sie dürfen nicht in der Nähe von Ozonquellen (z.B. Laserdrucker, Kopierer) oder offenem Feuer gelagert werden. Nicht über 40 °C lagern. <i>Gloves must be stored in a dry place and out of sunlight. The items must not be stored near sources of ozone (e.g. laser printers, copiers etc.) or naked flames. Do not store above 104 °F (40 °C).</i>
-----------------------------------	---

Entsorgung <i>Disposal</i>	Handschuhe können nach Gebrauch mit Stoffen kontaminiert sein, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie diese bitte entsprechend den örtlichen Vorschriften. Bei Chemikalienkontakt beachten Sie die Entsorgungshinweise des Chemikalienherstellers. <i>After use, gloves can be contaminated with substances which may not be disposed of through normal household waste. Please dispose of these in line with local regulations. If they come into contact with chemicals, please refer to the chemical manufacturer's waste disposal guidelines.</i>
--------------------------------------	--

Kontakt <i>Contact</i>	W+R INDUSTRY GmbH Carl-Zeiss-Str. 5 D-72555 Metzingen Tel.: +49 7123 9674-0 Fax: +49 7123 9674-44 info@wr-industry.de www.wr-industry.de
----------------------------------	--