



Produktinformation

Product Information



Artikel <i>Article</i>	800260	
Name <i>Model Name</i>	HORNET	
Beschreibung <i>Description</i>	<p>Nahtlos gestrickter 5-Finger-Schnittschutzhandschuh aus "High Performance" Garn. Innenhand mit einer speziellen, abriebfesten und griffsicheren Tauchung aus Nitril. Fingerknöchel und Handrücken mit Schlagschutz-Protektoren. Der Handschuh eignet sich sehr gut für die technische Hilfeleistung.</p> <p><i>Seamless 5-finger knitted protective glove, made of high-performance-yarn. Palm with a special, non-abrasive and grippy nitrile coating. Finger and backhand knuckles with impact protectors. This glove suits perfectly for technical assistance.</i></p>	
Verpackung <i>Packaging</i>	1 Paar im Polybeutel. 100 Paar im Karton. <i>1 pair per polybag, 100 pairs per carton</i>	

Größe Sizes	7	8	9	10	11	12	
----------------------	---	---	---	----	----	----	--

Eigenschaften <i>Properties</i>	<p>Dieser atmungsaktive Handschuh ist auf der Innenhand bis zu den Fingerspitzen beschichtet und ermöglicht eine hervorragende Griffsicherheit. Dieser Handschuh enthält keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.</p> <p><i>This breathable glove is coated on the palm side up to the fingertips and allows an excellent grip. This glove does not contain any substances known to cause allergies.</i></p>
---	--

Norm <i>Standard</i>	Y	EN 420 Cat. 2	Y	EN 388 4A 5B 4C 3D	N	EN 407 XE XF XG XH XI XJ	Notifizierte Stelle: 0197	
	A	Abriebfestigkeit <i>Abrasion resistance</i>	E	Brennverhalten <i>Burning behavior</i>				
B	Schnittfestigkeit <i>Cut resistance</i>	F	Kontaktwärme <i>Contact heat</i>					
C	Weiterreißfestigkeit <i>Tear resistance</i>	G	Konvektive Hitze <i>Contact heat</i>					
D	Duchstichfestigkeit <i>Puncture resistance</i>	H	Strahlungswärme <i>Radiation heat</i>					
		I	Kleine Spritzer geschmolzenes Metall <i>Little spots of melted metal</i>					
		J	Große Mengen geschmolzenes Metall <i>Bigger quantities of fluid metal</i>					

Pflegehinweis <i>Care Instructions</i>	
--	--

Lagerung <i>Storage</i>	Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. <i>The gloves should be stored in a dry and clean place. Avoid getting them exposed to moisture or high temperatures.</i>
-----------------------------------	--

Entsorgung <i>Disposal</i>	Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden. <i>Defective and/or no more needed gloves can be disposed of with the household waste.</i>
--------------------------------------	--

Einschränkungen <i>Restrictions</i>	Diese Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden. <i>These gloves do not protect against chemical, bacteriological, electrostatic and thermic hazards. Do not use when working with rotating parts. Wearing and tearing reduces the protective properties of the gloves, so that they must be replaced.</i>
---	--

Kontakt <i>Contact</i>	Seiz Technical Gloves GmbH Neuhauser Str. 63 D-72555 Metzingen Tel.: +49 (0)7123 / 1704-0 Fax: +49 (0) 7123 / 1704-44 info@seiz.de www.seiz.de
----------------------------------	--