



Produktinformation

Product Information

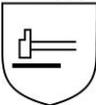


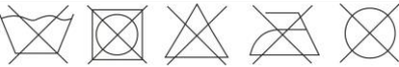
Artikel <i>Article</i>	111553-PU-BK	
Name <i>Model Name</i>	SPUN BASIC BLACK	
Beschreibung <i>Description</i>	Feinstrickhandschuh (15 Gauge) aus 98% Polyamid (2-fädig) und 2% Elasthan in schwarz. Innenhand mit schwarzer Beschichtung aus Polyurethan (PU). <i>Seamless 5-finger knitted glove (15 gauge), made of 98% PA (2-ply) and 2% Elasthan in black. Palm with black PU coating.</i>	
Verpackung <i>Packaging</i>	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton. <i>10 pairs bundled. 100 pairs in a carton.</i>	
Varianten <i>Product variety</i>	111553-PU (SPUN BASIC)	

Größe Sizes		7	8	9	10	11	
Paspelierung Piping							

Eigenschaften <i>Properties</i>	Der atmungsaktive Handschuh ist auf der Innenhand bis zu den Fingerspitzen beschichtet und ermöglicht eine hervorragende Griffsicherheit. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. <i>The breathable glove is coated on the palm to the fingertips and enables excellent grip.</i> The glove does not contain any substances known to cause allergies.
---	---

Anwendungsbereiche <i>Areas of application</i>	X	Feinmechanik <i>Precision engineering</i>		Garten- und Landschaftsbau <i>Gardening and landscaping</i>
	X	Montage <i>Assembly work</i>	X	Verpackung und Logistik <i>Packaging and logistics</i>
		Handling von Blechen <i>Handling of sheet metal</i>		Produktschutz <i>Product protection</i>
		Handling von Glas <i>Handling of glass</i>	X	in trockener Umgebung <i>in a dry environment</i>
		Handling heißer Teile <i>Handling of hot parts</i>		in feuchter Umgebung <i>in humid environment</i>
		Schweißen <i>Welding</i>		in schmutziger Umgebung <i>in dirty environments</i>
		Hoch- und Tiefbau <i>Civil engineering</i>		in öliger Umgebung <i>in oily environments</i>

Norm <i>Norm</i>	Y	EN 420  Cat. 2	Y	EN 388  4A 1B 2C 1D	N	EN 407  X_E X_F X_G X_H X_I X_J	SGS SGS United Kingdom Ltd. Yarsley International Certification Services	
	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>		Wäsche oder chemische Reinigung bedarf einer Prüfung. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen. <i>Laundry or dry cleaning requires consideration. Please contact us for more information.</i>
--	---	---

Einschränkungen <i>Limitations</i>	Die 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>This glove does not protect from chemical, bacteriological, electrostatic and thermic hazard. Do not use when working with rotating parts. Used gloves with obvious damage do not offer any protection and must be replaced.</i>
--	--

Kontakt <i>Contact</i>	Seiz Industriehandschuhe 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
----------------------------------	---