



# SEIZ®

## Produkt- und Gebrauchsinformation



<b>Artikel-Nr.:</b>		<b>Modellname:</b>			
105200, 105210, 205200, 205210		ESD BASIC, ESD PICO, ESD DIP, ESD PU			
<b>Design &amp; Konstruktion</b>					
<b>Beschreibung:</b>	Formgerechter 5-Finger Strickhandschuh aus 100% Nylon / Kupfer – leitfähig.				
<b>Größen:</b>	S/6	M/7	L/8	XL/9 XXL/10	
<b>Farbe:</b>	hellbraun				
<b>Länge:</b>	ca. 24cm				
<b>Produktvarianten:</b>	105210 – mit roter Benoppung 205200 – mit getauchten Fingerspitzen 205210 – mit PU-Tauchung in der Innenhand.				
<b>Eigenschaften:</b>	Oberflächenwiderstand nach DIN EN 1149-1: $< 2,0 \times 10^3 \Omega$ (aussen) Flächenwiderstand nach DIN EN 1149-1: $< 4,0 \times 10^4 \Omega$ (innen)				
	Nach den elektrostatischen Anforderungen der EN 1149-5:2008-04 muss der Oberflächenwiderstand kleiner oder gleich $2,5 \times 10^9 \Omega$ erfüllen. Das zum Test eingereichte Muster erreicht diese Anforderung.				
	Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.				
<b>Gebrauchsinformationen:</b>					
<b>Anwendungsbereiche:</b>	<b>Optische Industrie; Elektronik Industrie; Reinraum; Halbleiterfertigung</b>				
<b>Einschränkungen:</b>	Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrischen und thermischen Gefahren. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Handschuhe, die stark beschädigt sind und keinen Schutz mehr bieten, müssen ausgetauscht werden.				
<b>Verpackung und Lagerung:</b>	10 Paar im Bündel.				
<b>EN 420 Kat. 1 DIN EN 1149-1:2006</b>	<b>Einfache PSA, die Handschuhe entsprechen den Grundanforderungen der EN 420. Eine Baumusterprüfung ist nicht erforderlich. Eine Konformitätserklärung ist ausreichend.</b>				
<b>Hersteller:</b> Friedrich Seiz GmbH Neuhauser Str. 63 72555 Metzingen Tel.: +49 (0)7123/1704-0 Fax: +49 (0)7123/1704-44 www.seiz.de info@seiz.de			Die CE – Kennzeichnung auf dem Etikett entspricht der Konformität nach den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstung.		