Datenblatt



Artikel	8118-022	
Name	ECOMASTER VELOX ESD	
Beschreibung / vorgesehener Einsatzbereich	Passform anatomisch mit exzellentem Tragekomfort – DIRECT SKIN TECHNOLOGY Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3-D Gestrick Schutzhandschuh mit elektrostatischen Eigenschaften durch Carbon (ESD) Garn aus Polyamid mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit Strickbund, Gesamtlänge: 24 cm ½ ECOMASTER-Beschichtung aus einem speziellen Eco- Polymer Die Beschichtung ist flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgriff. Der Handschuh weist eine gute Atmungsaktivität auf.	
Besonderheiten	Die elektrostatischen Eigenschaften des Handschuhs wurden von STFI nach EN16350:2014 geprüft und bestätigt. HINWEIS: Eine Person, die elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z. B. durch das Tragen von geeignetem Schuhwerk.	
	Der VELOX ESD ist besonders Touchscreen fähig.	
	WARNUNG: Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe dürfen in brennbaren oder explosionsfähigen Atmosphären oder während des Umgangs mit brennbaren oder explosionsfähigen Stoffen nicht ausgepackt, geöffnet, angepasst oder ausgezogen werden.	OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 16.0.79209 HOHENSTEIN HTTI
	ZUR BEACHTUNG: Die elektrostatischen Eigenschaften der Schutzhandschuhe können durch Alterungsprozesse, Abnutzungserscheinungen, Kontaminierung und Beschädigung nachteilig beeinflusst werden und sind möglicherweise für mit Sauerstoff angereicherte, brennbare Atmosphären ungeeignet, für die zusätzliche Bewertungen erforderlich sind.	Geprüft auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100
Verpackung	10 Paar im Bündel. 100 Paar im Karton.	
Größen	6 7 8 9 10 11 12	
Kennzeichnung	W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der SEIZ Industriehandschuhe GmbH.	Firmen W+R INDUSTRY GmbH und

Norm	CE	EN 388:2003		EN	388 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken		
				Α	Abriebfestigkeit (0 – 4)		
			В	Schnittfestigkeit (0 – 5)			
	Cat. 2		1	2	1	С	Weiterreißfestigkeit (0 – 4)
		Α	В	С	D	D	Durchstichfestigkeit (0 – 4)
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 chemischen, bakteriologischen und thermischen Gefahren. Die zertifizierte Leistungsstufe bezieht sich gemäß den Prüfvorschriften der EN 388 nur auf die Handinnenfläche. Eventuell darüber hinaus gehende Eigenschaften sind im unter dem Punkt "Besonderheiten" vermerkt. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden.						

Kontakt

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

Datenblatt



Pflegehinweis	$\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes\boxtimes$	Die Handschuhe sind waschbar, chemische Reinigung bedarf einer Prüfung. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.				
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