

Artikel Article	9100-180	
Name Model Name	Mars	
Einsatzbereiche Areas of application	<p>Der Handschuh Mars ist flammfest, besitzt eine exzellente Passform und sitzt gut auf der Hand. Der Einsatzhandschuh Mars wurde für Schützen mit Handfeuer- und Langwaffen entwickelt und ist daher ideal für das Schießen mit Waffen geeignet. Darüber hinaus können diverse tastsensible Aufgaben durchgeführt werden. Ein Allroundhandschuh für Aufgaben, die Feingefühl erfordern.</p> <p>The Mars operations glove is flame resistant and fits the hand perfectly. It is ideal for shooting with firearms, having been developed as a protective glove for use with handguns and long firearms. It can also be used for a range of other activities that require a delicate touch. This glove is an all-rounder for any activities that require sensitivity.</p>	
Eigenschaften Properties	Flammhemmend, schnitthemmend <i>Flame retardant, cut resistant</i>	
Beschreibung Description	<p>5-Finger-Einsatzhandschuh Sharktec-CP: Die Hightech 3D Innenhand mit Nanotechnologie für höchste technische Performance und maximalen Schutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enormer Grip durch die elastische 3D Volcano-Technologie, auch bei nassen und öligen Oberflächen • Flammfestigkeit nach EN 407: Klasse 4 – kein Schmelzen oder Tropfen • Schnittfestigkeit nach EN 388: Klasse 5 – höchste Schnittschutzklasse • Schlag- und Vibrationsabsorbierend durch die dynamische 3D-Pyramid-Technologie • Maximale Taktilität durch das einlagige System • Perfekte anatomische Passform • Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar • Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen • Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand • Hochfeiner, der Form des Abzugsbügels nachempfundener Schießfinger • Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz • Schnellreinigende Oberfläche • Rückhand, Stulpe und Daumenrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex® mit geringem Pilling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnittschutz. • Schichtel aus schnittfestem Kevlar® beschichtet mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung. • Hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit • Brennende Flüssigkeiten perlen ab <p>Der doppelte Gummizug am Handgelenk garantiert einen zuverlässigen Sitz des Handschuhs am Handgelenk.</p> <p>Sharktec-CP: High-Tech, 3D palm based on nanotechnology that guarantees maximum technical performance and protection:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum grip, even on wet and oily surfaces, thanks to the use of elastic 3D Volcano technology • Flame resistant in accordance with EN 407: class 4 – no melting or dripping • Cut resistant in accordance with EN 388: class 5 – highest cut protection class • Blow and vibration absorbing thank to the use of dynamic 3D pyramid technology • Maximum tactile feel through the single-layer system 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Perfect anatomical fit • Water repellent, quick-drying and washable • Touchscreen-capable index finger and thumb • Perfect ergonomic adaptation to the hand for easy flexing and optimum feel • Superfine shooting finger that adapts to the shape of the trigger • Maximum fingertip sensitivity combined with maximum protection • Easy-to-clean outer surface • Back of glove and thumb made from high-quality, black Nomex® to reduce peeling. Maximum flame resistance and lightweight cut protection. • Sidewalls made from cut-resistant Kevlar® with a temperature-resistant silicon-carbon coating. • Highly abrasion and temperature resistant • Burning liquids roll off the glove surface • Double elastic at the wrist guarantees a snug and secure fit. 				
Verpackung <i>Packaging</i>	Paarweise verpackt. <i>Packed in pairs</i>				
Größe Sizes	07 / S	08 / M	09 / L	10 / XL	11 / XXL
Pflegeanleitung <i>Care Instructions</i>					

Norm	Y	EN 420	Y	EN 388	N	EN 407	N	EN 511	ISO 9001 QUALITY MANAGEMENT																										
		Cat. 2		<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	3	5	4	1		A	B	C	D		<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>F</td> <td>G</td> <td>H</td> <td>I</td> <td>J</td> </tr> </table>	X	X	X	X	X	X	E	F	G	H	I	J		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>L</td> <td>M</td> </tr> </table>				K	L	M
	3	5	4	1																															
A	B	C	D																																
X	X	X	X	X	X																														
E	F	G	H	I	J																														
K	L	M																																	
	EN 388			EN 407																															
	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>Convective heat</i>																													
	D	Duchstichfestigkeit <i>Puncture resistance</i>			H	Strahlungswärme <i>Radiation heat</i>																													
		EN 511			I	Kleine Spritzer geschmolzenes Metall <i>Little spots of melted metal</i>																													
	K	Konvektive Kälte <i>Convective cold</i>			J	Große Mengen geschmolzenes Metall <i>Bigger quantities of fluid metal</i>																													
	L	Kontaktkälte <i>Contact cold</i>																																	
	M	Wasserdichtheit <i>Watertightness</i>																																	
Lagerung <i>Storage</i>	Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert 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. Beachten Sie dabei die örtlichen Vorschriften bezüglich der Kontamination. <i>Defective and/or no more needed gloves can be disposed of with the household waste. Please pay attention to your local regulations concerning the contamination of the gloves.</i>																																		
Einschränkungen <i>Limitations</i>	Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen und elektrostatischen Gefahren. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Handschuhe, die stark beschädigt sind und keinen Schutz mehr bieten, müssen ausgetauscht 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>																																		