

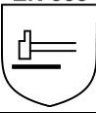

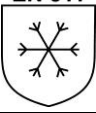


Artikel Article	9100-163	
Name Model Nam	Kronos	
Einsatzbereiche Areas of application	Hochfunktioneller Einsatzhandschuh für alle Einsätze im polizeilichen Dienst oder für militärische Operationen <i>Highly functional glove for use in police and military operations</i>	
Eigenschaften Properties	Flammhemmend, schnitthemmend, touchscreenfähig <i>Flame retardant, cut retardant, touchscreen capable</i>	
Beschreibung Description	<p>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 EN407: Klasse 4 – kein Schmelzen oder Tropfen • Schnittfestigkeit nach EN388: Klasse 5 – höchste Schnittschutzklasse • Schlag- und Vibrationsabsorbierend durch die dynamische 3D Pyramiden 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 und beste Haptik • Hochfeiner, der Form des Abzugbügels nachempfundener Schießfinger • Schnellreinigende Oberfläche <p>Rückhand und Daumenrücken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Nomex® mit geringen Pillingeffekt • Höchste Flammbeständigkeit • leichte Schnittfestigkeit <p>Zeigefinger, Teile des Daumens, Schichtel und Fingerkuppenverstärkung</p> <ul style="list-style-type: none"> • schnittfestes Kevlar® beschichtet mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Beschichtung • hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit • brennende Flüssigkeiten perlen ab • leichte Schnittfestigkeit <p>Anhängeschlaufe am Einschlupf</p> <p><i>The glove's Sharktec®-CP Palm is based on nanotechnology, combining supreme technical performance and maximum protection:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Maximum grip, even on wet and oily surfaces, provided by the use of elastic 3D Volcano technology</i> • <i>Flame resistant in accordance with EN 407: class 4 – no melting or dripping</i> • <i>Cut resistant in accordance with EN 388: class 5 – top cut protection class</i> • <i>Dynamic 3D pyramid technology for impact and vibration absorption</i> • <i>Tactile perception maximised by one-layer system</i> • <i>Perfect anatomical fit</i> • <i>Water repellent, quick-drying and washable</i> • <i>Touchscreen-compatible index finger and thumb</i> • <i>Perfect ergonomic design to facilitate flexing of the hand</i> • <i>Ultra-fine trigger finger modelled on shape of trigger</i> • <i>Easy-to-clean outer surface</i> <p>Back of glove and back of thumb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>High quality black Nomex®</i> • <i>Supreme flame resistance</i> • <i>Light-duty cut protection</i> <p>Index finger, parts of thumb, fourchettes and fingertip</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Made from cut resistant Kevlar® with a temperature-resistant silicon carbide coating</i> • <i>High abrasion and temperature resistance</i> • <i>Repellent action against burning liquids</i> 	

	<ul style="list-style-type: none"> Light-duty cut resistance <p>Loop at flove opening for hanging</p>					
Verpackung Packaging	Paarweise verpackt. Packed in pairs					
Größe Sizes	06 / XS	07 / S	08 / M	09 / L	10 / XL	11 / XXL
Pflegeanleitung Care Instructions						

Norm	Y	EN 420	Y	EN 388	Y	EN 407	N	EN 511	ISO 9001 QUALITY MANAGEMENT																										
																																			
		Cat. 2		<table border="1"> <tr> <td>4</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>	4	5	4	1		A	B	C	D		<table border="1"> <tr> <td>4</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>	4	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
	4	5	4	1																															
A	B	C	D																																
4	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 Storage	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 Disposal	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 Limitations	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 Schutzigenschaften 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>																																		