


Artikel Article	9100-162	
Name Model Nam	Uranos	
Einsatzbereiche Areas of application	Hochfunktioneller Einsatzhandschuh für Crowd und Riot Control <i>Highly functional glove for crowd control and riot containment</i>	
Eigenschaften Properties	Flammhemmend, schnitthemmend, Protektoren, Innenhandverstärkung <i>Flame retardant, cut retardant, protectors, palms reinforced</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>Innhandverstärkung</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Kevlar® - Verbund mit neuester Glastechnologie • hoch abrieb- und schnittfest • guter Grip • Gute Eigenschaften um Einsatzstöcke problemlos zu bedienen <p>Rückhand, Stulpe, Schichtel und Daumenrücken</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus Kevlar® mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung • hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit • leichte Schnittfestigkeit • brennende Flüssigkeiten perlen ab • Klettverschluss am unteren Bereich des Handgelenks • Zugeverschluss der Stulpe • Haken und Ösen aus beschichtetem Metall <p>Flacher 3D Softprotektor</p> <ul style="list-style-type: none"> • ergonomisch angepasster Softprotektor für den Schutz des Handgelenks, Handrückens und des 1. Fingerglieds • energieabsorbierender Mikroschaum <p>Innenfutter</p> <ul style="list-style-type: none"> • flammfestes Karbon <p>Dehnungsfuge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nomex® mit geringem Pillingeffekt • Hoch elastisch für das leichte Beugen der Hand, nach dem 1. Fingerglied • Höchste Flammbeständigkeit • Leichter Schnittschutz 	

	<p>The glove's Sharktec®-CP Palm is based on nanotechnology, combining supreme technical performance and maximum protection:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum grip, even on wet and oily surfaces, provided by 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 – top cut protection class • Dynamic 3D pyramid technology for impact and vibration absorption • Tactile perception maximised by padding system • Perfect anatomical fit • Water repellent, quick-drying and washable • Touchscreen-compatible index finger and thumb • Perfect ergonomic design to facilitate flexing of the hand • Ultra-fine trigger finger modelled on shape of trigger • Easy-to-clean outer surface <p>Palm reinforcement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composite featuring the latest glass fibre technology • High abrasion and cut resistance • Good grip • Designed to facilitate use of anti-riot batons <p>Back of glove, cuff, fourchettes and back of thumb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Made from cut resistant Kevlar® with a temperature-resistant silicon carbide coating • High abrasion and temperature resistance • Repellent action against burning liquids • Light-duty cut resistance • Velcro fastening at the wrist • Drawstring at the cuff • Hooks and eyes in coated metal <p>Flat 3D Soft Protector:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ergonomically designed soft protectors for the wrist, back of the hand, knuckles and first finger bones • Energy absorbing memory microfoam <p>Lining:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flame retardant carbon <p>Highly resilient joint beyond the knuckles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nomex® for reduced pilling • Highly resilient for easier flexing of the hand • Supreme flame resistance • Light duty cut resistance 					
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 Cat. 2	Y	EN 388 	Y	EN 407 	N	EN 511 	ISO 9001 QUALITY MANAGEMENT	
				4 5 4 2 A B C D		4 X X X X X E F G H I J				
	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, 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>									