

Artikel Article	9100-202	
Name Model Nam	Hadrian	
Einsatzbereiche Areas of application	Hochfunktioneller Einsatzhandschuh für militärische Operation und den Polizeidienst <i>Highly functional glove for military and police operation</i>	
Eigenschaften Properties	Flammhemmend, schnitthemmend, Knöchelprotector <i>Flame retardant, cut retardant, knuckle protector</i>	
Beschreibung Description	<p>Hightech 3D Innenhand mit Nanotechnologie für höchste technische Performance und maximalen Schutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler 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 Abzugaügels nachempfundener Schießfinger • Pulschutz • Klettverschluß für eine perfekten Sitz • Schnellreinigende Oberfläche <p>Rückhand, Stulpe und Daumenrücken</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus hochwertigem Nomex® mit geringem Pilling Effekt und leichtem Schnittschutz • Rückhandbesatz aus flammfesten Digitalleder <p>Flacher 3D Softprotector</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus hochenergieabsorbierendem Mikroschaum mit Memory-Funktion. Das Design ist ergonomisch an die Knöchelstruktur angepasst, sitzt passgenau auf der Hand und ist in die Rückhand integriert. • Stoßdämpfende Protectoren auf dem 1. Fingerglied <p><i>The glove's Sharktec®-CP Palm is based on nanotechnology, combining maximum technical performance and highest protection levels with outstanding dexterity:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Maximum grip, even on wet and oily surfaces, thanks to 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 – highest cut protection class</i> • <i>Blow and vibration absorbing thanks to the use of dynamic 3D pyramid technology</i> • <i>Maximum tactile feel due to the one-layer system</i> • <i>Perfect anatomical fit</i> • <i>Water repellent, quick-drying and washable</i> • <i>Touchscreen-capable index finger and thumb</i> • <i>Perfect ergonomic adaptation to the hand for easy flexing and optimum feel</i> • <i>Superfine shooting finger adapted to the shape of the trigger</i> • <i>Easy-to-clean outer surface</i> • <i>Pulse protection</i> • <i>Velcro fastener for perfect fit</i> <p>Back of glove, cuff and back of thumb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Made from high quality Nomex®, for reduced pilling and lightweight cut-resistance.</i> • <i>Edging made from flame retardant digital leather</i> 	

	Flat 3D Soft Protector: <ul style="list-style-type: none"> Made from energy-absorbing micro foam with memory function. The design is ergonomically adapted to the knuckles for a perfect fit and integrated into the back of the glove. Shock absorbing protectors on the first finger bone 						
Verpackung Packaging	Paarweise mit Hangtag verpackt. Packed in pairs with hangtag.						
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 4 5 4 2 A B C D	Y EN 407 4 X X X X X E F G H I J	N EN 511 K L M	ISO 9001 QUALITY MANAGEMENT		
	EN 388 A Abriebfestigkeit <i>Abrasion resistance</i> B Schnittfestigkeit <i>Cut resistance</i> C Weiterreißfestigkeit <i>Tear resistance</i> D Duchstichfestigkeit <i>Puncture resistance</i>		EN 407 E Brennverhalten <i>Burning behavior</i> F Kontaktwärme <i>Contact heat</i> G Konvektive Hitze <i>Convective heat</i> H Strahlungswärme <i>Radiation heat</i> I Kleine Spritzer geschmolzenes Metall <i>Little spots of melted metal</i> J Große Mengen geschmolzenes Metall <i>Bigger quantities of fluid metal</i>				
	EN 511 K Konvektive Kälte <i>Convective cold</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 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>						