PRODUKT- UND GEBRAUCHSINFORMATION PRODUCT AND USER INFORMATION





800186 **MAGNUS**

INNENHAND Strapazierfähiges, gewendetes Rindvollleder in Grau. Verstärkung zwischen Zeigefinger und PALM

Daumen

Wear-resistant, reverse full-grain cowhide leather in grey. Reinforcement between index finger and

thumb.

RÜCKHAND Flammhemmendes Modacryl in Rot, Schwarz und Gelb, unterlegt mit Gel-Knöchelprotektoren. BACKHAND Flame resistant modacrylic in red, black and yellow, underlaid with gel knuckle protectors.

FUTTER Komfort-Fleecefutter auf der Rückhand. Schnittschutz-Futter aus Nylon-Fiberglas auf der LINING

Innenhand.

Comfort fleece lining on the backhand. Nylon fiberglass cut resistant lining on the palm.

STULPE Neopren, überzogen mit flammhemmendem Modacryl in Schwarz. Klettverschluss und Öse für **CUFF**

Karabiner zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke. Flammhemmender Keil am Einschlupf zum Schutz vor Funken und Splittern.

Neoprene, covered with flame resistant modacrylic in black. Velcro fastening and eyelet for carabiner for attaching the gloves to the tactical jacket. Flam resistant wedge at the glove entry to protect against

sparks and splinters.

EIGENSCHAFTEN FARBE Rot / Schwarz / Gelb **GRÖSSEN** 06 07 08 09 10 11 12 13 **PROPERTIES** COLOUR Red / Black / Yellow SIZES

ISO 16073-4:2019, EN 388:2016, EN 407:2004

Parameter	Anforderung Requirement	Ergebnis Result			
Abriebfestigkeit Abrasion resistance	EN 388 3 (2000 Cycles)	3	Notifizierte Stelle: 0534 ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH Siebenhirtenstr. 12A, A-1230 Wien		
Schnittfestigkeit Cut resistance	EN 388 2 (Factor 2,5)	4			
Weiterreißfestigkeit Tear resistance	EN 388 3 (50N)	3			
Durchstichfestigkeit Puncture resistance	EN 388 3 (100N)	3			
Schnittfestigkeit Cut resistance	ISO 13997 B (5N)	С		EN 388	EN
Schutz vor Stoß Protection against impact	EN 13594:2015 (6.9)	P	CE		1
Fingerfertigkeit Dexterity	EN 420 1	4	Cat o		/2
	and the second s		Cat. 3	•	•

Kontaktwärme | Contact heat EN 407 | 1-4 Alle weiteren Prüfparameter = bestanden | All further parameters = passed.

Begrenze Flammenausbildung | Ltd. flame propagation

1 bzw. A = geringe Leistungsstufe. 4, 5 oder F = hohe Leistungsstufe. X = nicht geprüft. | 1 or A = low performance level. 4, 5 or F = high performance level. X = not tested.

PFLEGEHINWEISE

CARE INSTRUCTIONS



Achtung! Keine Bleich- und Oxidationsmittel verwenden. Die Leistungsstufen wurden nach 5 Waschzyklen bestätigt. Attention! Do not bleach or use oxidants.

4

The performance levels were confirmed after 5 washing cycles.

CO2-WÄSCHE CO2 WASHING



LAGERUNG STORAGE

SERVICE LIVE

Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

The gloves should be stored in a dry and clean place. Avoid getting them exposed to moisture or direct sunlight. **GEBRAUCHSDAUER**

EN 407 | 1-4

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich. Die Alterung definiert die Änderung der Produkteigenschaften über die Zeit während des Gebrauchs oder der Lagerung. Die Alterung wird verursacht durch die Kombination mehrerer Faktoren wie: Reinigung, Instandhaltungs- oder Desinfektionsprozesse / Einwirkung von sichtbarer/oder UV-Strahlung / Einwirkung von hohen oder niedrigen Temperaturen oder Temperaturwechseln / Einwirkung von Chemikalien einschließlich Feuchtigkeit / Einwirkung von biologischen Mitteln wie Bakterien, Pilzen, Insekten oder anderen Schädlingen / Mechanische Einwirkungen wie Abrieb, Biegebeanspruchung, Druckund Zugbeanspruchung / Kontamination z.B. durch Schmutz, Öl, Spritzer / geschmolzenes Metalls usw. / Abnutzung.

The service life depends on the degree of wear and the use intensity in the respective areas. Temporal information on service life is therefore not possible. Ageing defines the change in product properties over time during use or storage. Ageing is caused by a combination of factors such as: Cleaning, maintenance or disinfection processes / exposure to visible / or UV radiation / exposure to high or low temperatures or temperature changes / exposure to chemicals including moisture / exposure to biological agents such as bacteria, fungi, insects or other pests / mechanical effects such as abrasion, bending, compression and tensile stress / contamination e.g. by dirt, oil, splashes / molten metal etc. / wear.

ENTSORGUNG Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

DISPOSAL Defective and/or no more needed gloves can be disposed of with the household waste.

EINSCHRÄNKUNGEN Diese Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen und elektrostatischen Gefahren. Sie sind nicht anwendbar bei RESTRICTIONS

Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen.

Beschädigte Handschuhe können verringerte Schutzeigenschaften aufweisen und müssen daher ersetzt werden.

These gloves do not protect against chemical, bacteriological and electrostatic hazards. Do not use when working with rotating parts.

Damaged gloves reduce the protective properties of the gloves and must be replaced.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG **DECLARATION OF CONFORMITY**

Download unter: http://www.seiz.de/datenblaetter Download under: http://www.seiz.de/datenblaetter

Rev. 05.09.2023

