PRODUKT- UND GEBRAUCHSINFORMATION PRODUCT AND USER INFORMATION



Kevlar



800113 X-RESCUE

INNENHAND Schwarzes Mischgewebe aus Elastan und Polyamid mit Verstärkungen aus Spezialgewebe

PALM mit Unterstützung durch KEVLAR®. Kontaktwärme bis 250 °C.

Black blended fabric of elastane and polyamide with reinforcements of special fabric enhanced

with KEVLAR®. Contact heat up to 250 °C.

RÜCKHAND Schwarzes Amara-Leder und Nylon. Knöchelprotektoren aus Karbon. BACKHAND Black Amara leather and nylon. Knuckle protectors of carbon fibre.

FUTTER KEVLAR® fiberglass.

LINING Cut resistant KEVLAR® with fiberglass.

STULPE Mit Gummibandraffung zum Schutz vor Glassplittern und Schmutz. Innenangebrachte CUFF

Schlaufe für Karabiner zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke.

With elastic gather to protect against glass splinters and dirt. Internal loop for carabiner for

attaching the gloves to the jacket.

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

EN 388:2016 + EN 407:2004

Parameter	Anforderung Requirement	Erge	ebnis <i>Result</i>
Abriebfestigkeit Abrasion resistance	EN 388 3 (2000 Cycles)*	4	Notifizierte Stelle: 0534
Schnittfestigkeit Cut resistance	EN 388 2 (Factor 2,5)*	4	ÖTI – Institut für Ökologie Technik und Innovation GmbH
Weiterreißfestigkeit Tear resistance	EN 388 3 (50 N)*	4	Spengergasse 20, A-1050 Wien
Durchstichfestigkeit Puncture resistance	EN 388 3 (100 N)*	3	EN 388 EN 407
Schnittfestigkeit Cut resistance	EN ISO 13997 B (5 N)	C	N N
Schutz gegen Stoß Protection against impact	EN 388	P	(€ (≟) (数)
Fingerfertigkeit Dexterity	EN 420 1	5	Cat. 2
Kontaktwärme Contact heat	EN 407 1 – 4	2	×2 X X X X

Die Anforderungen entsprechen der Empfehlung der DGUV für TH - Handschuhe*. The requirements correspond to the recommendation of the DGUV for extrication gloves*

PFLEGEHINWEISE

CARE INSTRUCTIONS

LAGERUNG STORAGE

GEBRAUCHSDAUER SERVICE LIVE

 $\otimes \mathbf{K} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X}$

Nicht waschbar.

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.

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, Druck- und 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

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. 31.01.2022