



800185
MECHANIC 185

INNENHAND
PALM

Strapazierfähiges, gewendetes Rindvollleder in Grau. Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen.

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

RÜCKHAND
BACKHAND

Signalgelbes Nylon und schwarzer Knöchelschutz aus Neopren.

Signal-yellow nylon and black knuckle neoprene protectors.

FUTTER
LINING

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

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

STULPE
CUFF

Neopren-Stulpe mit Klettverschluss und einer Öse für Karabiner zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke.

Neoprene cuff with velcro closure and eyelet for carabiner for attaching the gloves to the jacket.

EIGENSCHAFTEN
PROPERTIES

FARBE Gelb / Schwarz
COLOUR Yellow / Black

GRÖSSEN 06 07 08 09 10 11 12 13
SIZES

EN 388:2016, EN 407:2020

| Parameter | Anforderung Requirement | Ergebnis Result |
|--|---------------------------|-------------------|
| Abriebfestigkeit Abrasion resistance | EN 388 3 (2000 Cycles) | 3 |
| 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) | C |
| Fingerfertigkeit Dexterity | EN 420 1 | 5 |
| Kontaktwärme Contact Heat | EN 407 | 1 |



Cat. 2



Notifizierte Stelle: 0534
 ÖTI – Institut für Ökologie,
 Technik und Innovation GmbH
 Siebenhirtenstr. 12A, A-1230 Wien

Alle weiteren Prüfparameter = bestanden | All further parameters = passed.

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.

The performance levels were confirmed after 5 washing cycles.

CO₂-WÄSCHE
CO₂ WASHING



LAGERUNG
STORAGE

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
SERVICE LIFE

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 etc. / wear.

ENTSORGUNG
DISPOSAL

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

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

EINSCHRÄNKUNGEN
RESTRICTIONS

Diese Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen.

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

These gloves do not protect against chemical, bacteriological, electrostatic and thermic 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>