



700051
FIRE-WORKER S

INNENHAND
PALM

Hitzebeständiges, imprägniertes Spezialleder in Schwarz.
Heat-resistant, impregnated special leather in black.

RÜCKHAND
BACKHAND

Hitzebeständiges, imprägniertes Spezialleder in Schwarz mit Knöchelschutz. Gummibandraffung am Handgelenk.

FUTTER
LINING

KEVLAR® mit Polyester-Glas. Der Mehrlagenaufbau aus Innenfutter, Membrane und Außenhülle ist fest miteinander verarbeitet.

MEMBRANE
MEMBRANE

Wasserdicht und atmungsaktiv.
Waterproof and breathable.

STULPE
CUFF

Strickstulpe aus schwarzem KEVLAR® mit Pulsschutz und Öse für Karabiner zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke.

Black KEVLAR® knitted cuff with pulse protection and eyelet for carabiner for attaching the gloves to the jacket.

EIGENSCHAFTEN
PROPERTIES

FARBE
COLOUR

Schwarz
Black

GRÖSSEN
SIZES

06 07 08 09 10 11 12 13



EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009

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	EN ISO 13997	X
Brennverhalten Burning behaviour	EN 407 4	4
Fingerfertigkeit Dexterity	EN 420 1	5

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



Nicht waschbar!
Not washable!

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 z.B. 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 und elektrostatischen 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 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>