



80011 PROMAX

**INNENHAND
PALM**

Schwarzes Mischgewebe aus Polyamid/Elastan und mit einer Amara-Lederverstärkung im Daumenbereich. Für optimalen Grip sorgt der Silikonprint. Kontaktwärme bis 100 °C.
Black blended fabric of polyamide/elastane and with reinforcements of special Amara leather fabric in thumb area. The silicone print ensures perfect grip. Contact heat up to 100 °C.



**RÜCKHAND
BACKHAND**

Schwarzes Windbreaker-Material gepaart mit schwarzem Neopren und Knöchelschutz.
Black windbreaker fabric paired with black neoprene and knuckle protection.

**FUTTER
LINING**

KEVLAR® mit Stahl.
KEVLAR® with steel.

**STULPE
CUFF**

Mit Gummibandraffung zum Schutz vor Glassplittern und Schmutz. Anziehhilfe mit Öse für Karabiner zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke. Farbliche Größenkennzeichnung an der Innenseite der Anziehhilfe.

With elastic gather to protect against glass splinters and dirt. Donning aid with eyelet for carabiner for attaching the gloves to the jacket. Colour coding on the inside of donning aid.

**EIGENSCHAFTEN
PROPERTIES**

**FARBE
COLOUR** Schwarz
 Black

**GRÖSSEN
SIZES** (05) 06 07 08 09 10 11 12 13 (14)

GRÖSSENKENNZEICHNUNG SIZE MARKING	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
--------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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)	X
Weiterreißfestigkeit Tear resistance	EN 388 3 (50 N)	4
Durchstichfestigkeit Puncture resistance	EN 388 3 (100 N)	4
Schnittfestigkeit Cut resistance	EN ISO 13997 B (5 N)	F
Schutz vor Stoß Protection against impact	EN 13594:2015 (6.9)	P
Kontaktwärme Contact heat	EN 407 1 - 4	1
Fingerfertigkeit Dexterity	EN 420 1	5

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



Cat. 2



3X44FP



X1XXXX

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 20 Waschzyklen bestätigt.
*Attention! Do not bleach or use oxidants.
 The performance levels were confirmed after 20 washing cycles.*

**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>