## PRODUKT- UND GEBRAUCHSINFORMATION PRODUCT AND USER INFORMATION





## 700400-PBI-ZIP X-FIGHTER PBI ZIP (XF-PBI-ZIP)

**INNENHAND** Helles, weiches und strapazierfähiges Soft-Narbenleder. PALM

Beige colored, smooth and hard-wearing soft grain leather

RÜCKHAND PBI® mit unserem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber über den Knöcheln. Gummibandraffung am **BACKHAND** 

PBI @ with SEIZ @ Heat Absorber positioned to protect knuckles. Elastic gather at the wrist.

Das Innenfutter aus KEVLAR®, die GORE-TEX CROSSTECH®-Membrane und die Außenhülle bilden eine LINING

Verbindung, die sich nicht lösen kann (Mehrlagenaufbau).

The KEVLAR® inner lining, the GORE-TEX CROSSTECH® membrane and the outer shell form a link that cannot

come loose (multi-layer construction).

MEMBRANE GORE-TEX CROSSTECH® Glove Film Insert, dauerhaft blut- und bakteriendicht. MEMBRANE GORE-TEX CROSSTECH® Glove Film Insert - resistance to blood and bacterial fluids.

STULPE Stulpe aus PBI® mit patentiertem ZIP'N'CLOSE Verschlusssystem (Reiß- und Klettverschluss). Die Vorteile

einer Standardstulpe und einer Strickstulpe werden kombiniert. Dampf- und wasserdicht bis zum Stulpenende. Sehr gute Passgenauigkeit in Verbindung mit Einsatzjacken. Innenangebrachte Schlaufe für

Karabiner zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke.

Cuff made of PBI @ with patented ZIP'N'CLOSE closure system (zip and velcro closener). The advantages of astandard cuff and a knifted cuff are combined. Vapour barrier and waterproof up to the end of the cuff. Very good fit in combination with tactical jackets. Internal loop for carabiner for attaching the gloves to the jacket.

GRÖSSEN **EIGENSCHAFTEN** 05 06 07 08 09 10 11 12 13 **PROPERTIES** COLOUR SIZES





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

Parameter	Anforderung   Requirement	Ergebnis   Re	esult	
Abriebfestigkeit   Abrasion resistance	EN 388   3 (2000 Cycles)	3		
Schnittfestigkeit   Cut resistance	EN 388   2 (Factor 2,5)	3	<b>Notifizierte Stelle: 0534</b> ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH Siebenhirtenstr. 12A, A-1230 Wien	
Weiterreißfestigkeit   Tear resistance	EN 388   3 (50N)	4		
Durchstichfestigkeit   Puncture resistance	EN 388   3 (100N)	4		
Brennverhalten   Burning behaviour	EN 407   4	passed		
Konvektive Hitze   Convective heat	EN 367 / 407   (HTI24 ≥ 13s)	passed		
Strahlungswärme   Radiation heat	EN ISO 6942   RHTI24 ≥ 18s	passed	6	á.
Kontaktwärme   Contact heat	EN 702   t = 10s	passed		5 - 5M
Fingerfertigkeit   Dexterity	EN 420   1	5	Cat. 3	' U

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.

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

The performance levels were confirmed after 5 washing cycles.

LAGERUNG STORAGE

Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

**GEBRAUCHSDAUER** 

SERVICE LIVE

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

 $Die Gebrauchsdauer ist abhängig \ vom \ Verschleiß grad \ und \ der \ Verwendungs intensität \ in \ den \ jeweiligen \ Einsatzgebieten. \ Zeitliche \ in \ den \ jeweiligen \ Einsatzgebieten. \ Zeitliche \ in \ den \ jeweiligen \ Einsatzgebieten.$ 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** DISPOSAL

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

**EINSCHRÄNKUNGEN** 

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

RESTRICTIONS

Diese Handschuhe schützen nicht vor chemischen und elektrostatischen Gefahren. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich

Beschädigte Handschuhe können verringerte Schutzeigenschaften aufweisen und müssen daher ersetzt werden. These aloves do not protect against chemical 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







