





## 1564420-FF-A-PBI FIRE-FIGHTER ANATOMIC PBI (FF-A-PBI)

<b>INNENHAND PALM</b>	Double-Face Strick aus KEVLAR®/ NOMEX® und einer Silikon-/Karbon-Beschichtung. <i>Double-Face knit of KEVLAR®/ NOMEX® with silicone carbon coating.</i>
<b>RÜCKHAND BACKHAND</b>	PBI® und NOMEX® mit einem speziell entwickelten SEIZ® Heat Absorber und Reflexelementen über den Knöcheln. Gummibandraffung am Handgelenk. <i>PBI® and NOMEX® with SEIZ® Heat Absorber positioned to protect knuckles. Additional reflective elements. Elastic shirring at wrist.</i>
<b>FUTTER LINING</b>	Das Innenfutter aus KEVLAR®, die PTFE-Membrane und die Außenhülle bilden eine Verbindung, die sich nicht lösen kann (Mehrlagenaufbau). <i>The KEVLAR® inner lining, the PTFE membrane and the outer shell form a link that cannot come loose (multi-layer construction).</i>
<b>MEMBRANE MEMBRANE</b>	PTFE-Membrane. Wasserdicht, atmungsaktiv, blut- und bakterien dicht. Virenresistenz und Chemikalienschutz gemäß NFPA 1971:2018. <i>PTFE membrane. Waterproof, breathable, blood and bacteria proof. Viral and chemical resistance in accordance with NFPA 1971:2018.</i>
<b>STULPE CUFF</b>	Weite Stulpe aus NOMEX®. Innenseitiges Klettverschlussystem für perfekten Sitz in Extremsituationen. Reflexstreifen in Gelb-Silber-Gelb. 2x D-Ring und Karabiner zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke. <i>Wide NOMEX® cuff with bottom fastener for perfect fit and reflective strip. 2x D-ring and carabiner for attaching the gloves to the jacket.</i>
<b>EIGENSCHAFTEN PROPERTIES</b>	<b>FARBE COLOUR</b> Beige Beige
	<b>GRÖSSEN SIZES</b> (05) 06 07 08 09 10 11 12 13 (14)



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

Parameter	Anforderung   Requirement	Ergebnis   Result	
Abriebfestigkeit   Abrasion resistance	EN 388   3 (2000 Cycles)	4	ÖTI – Institut für Ökologie (0534) Technik und Innovation GmbH A-1230 Wien, Siebenhirtenstr. 12A  Cat. 3 
Schnittfestigkeit   Cut resistance	EN 388   2 (Factor 2,5)	4	
Weiterreißfestigkeit   Tear resistance	EN 388   3 (50N)	4	
Durchstichfestigkeit   Puncture resistance	EN 388   3 (100N)	3	
Schnittfestigkeit   Cut resistance	EN ISO 13997	E	
Brennverhalten   Burning behaviour	EN 407   4	4	
Fingerfertigkeit   Dexterity	EN 420   1	4	

**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.

#### 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 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 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>