



1564420-FF-C FIRE-FIGHTER CLASSIC (FF-C)

**INNENHAND
 PALM**

Double-Face Strick aus KEVLAR®/NOMEX® und einer Silikon-/Karbon-Beschichtung.
Double-Face knit of KEVLAR®/NOMEX® with silicone carbon coating.

**RÜCKHAND
 BACKHAND**

NOMEX® mit aufkaschiertem Filz (patentiertes Verfahren) aus KEVLAR® und einem Reflexstreifen aus 3M Scotchlite™. Gummibandraffung am Handgelenk.

NOMEX® with laminated felt (patented process) of KEVLAR® and reflective strip of 3M Scotchlite™. Elastic gather at the wrist.

**FUTTER
 LINING**

Das Innenfutter aus KEVLAR®, die GORE-TEX-Membrane und die Außenhülle bilden eine Verbindung, die sich nicht lösen kann (Mehrlagenaufbau).

KEVLAR® inner lining, the GORE-TEX membrane and the outer shell form a link that cannot come loose (multi-layer construction).

**MEMBRANE
 MEMBRANE**

GORE-TEX Glove Insert.
GORE-TEX Glove Insert.

**STULPE
 CUFF**

Weite Stulpe aus NOMEX® mit umlaufendem Reflexstreifen aus 3M Scotchlite™. 2x D-Ring und Karabiner zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke.

Wide NOMEX® cuff with laminated felt (patented process) of KEVLAR®. All-round reflective strip of 3M Scotchlite™. 2x D-ring and carabiner for attaching the gloves to the jacket.



DuPont™
Nomex.

•DUPONT•
Kevlar.

**EIGENSCHAFTEN
 PROPERTIES**

**FARBE
 COLOUR** Dunkelblau
Dark blue

**GRÖSSEN
 SIZES** 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 |
| 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 | D |
| Brennverhalten Burning behaviour | EN 407 4 | 4 |
| Fingerfertigkeit Dexterity | EN 420 1 | 3 |

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



Cat. 3



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, 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>