PRODUKT- UND GEBRAUCHSINFORMATION PRODUCT AND USER INFORMATION



GORE" CROSSTECH

Kevlar

DuPont™ Nomex.

OUPONT:



700400 X-FIGHTER (XF)

INNENHAND Helles, weiches und strapazierfähiges Elchleder.

Light-coloured, soft and wear-resistant elkskin leather.

RÜCKHAND Beiges NOMEX® mit unserem speziell entwickelten Heat Absorber über den Knöcheln. BACKHAND

Gummibandraffung am Handgelenk.

Beige NOMEX® with specially developed SEIZ® Heat Absorber over the knuckles. Elastic gather at the

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

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

STULPE Weite Stulpe aus NOMEX® mit doppeltem Klettverschlusssystem für perfekten Sitz in

Extremsituationen. 2x D-Ring und Karabiner zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke. CUFF

Wide NOMEX® cuff with two fasteners for perfect fit in extreme situations. 2x D-ring and carabiner for

attaching the gloves to the jacket.

EIGENSCHAFTEN FARBE Beige GRÖSSEN 06 07 08 09 10 11 12 13 PROPERTIES COLOUR Beige SIZES

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)	3	Notifizierte Stelle: 0197
Weiterreißfestigkeit Tear resistance	EN 388 3 (50N)	4	TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Durchstichfestigkeit Puncture resistance	EN 388 3 (100N)	4	Tillystraße 2
Schnittfestigkeit Cut resistance	EN ISO 13997	D	D-90431 Nürnberg/Germany
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	7

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

LAGERUNG

SERVICE LIVE

Kontaktwärme | Contact heat

Fingerfertigkeit | Dexterity

FUTTER

LINING

CARE INSTRUCTIONS

EN 702 | t = 10s

EN 420 | 1

Achtung! Keine Bleich- und Oxidationsmittel verwenden Die Leistungsstufen wurden nach 5 Waschzyklen bestätigt. Attention! Do not bleach or use oxidants.

passed

5

The performance levels were confirmed after 5 washing cycles. Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder direkter

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

GEBRAUCHSDAUER

 $Die Gebrauchsdauer ist abhängig \ vom \ Verschleiß grad \ und \ der \ Verwendungs intensität \ in \ den \ jeweiligen \ Einsatzgebieten. \ Zeitliche \ in \ den \ jeweiligen \ Einsatzgebieten. \ Zeitliche \ in \ den \ jeweiligen \ Einsatzgebieten.$ 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, 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 Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

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

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

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

Rev. 12.04.2024