PRODUKT- UND GEBRAUCHSINFORMATION PRODUCT AND USER INFORMATION



DuPont[™]

DuPont[™]

SEIZFIT

Nomex.

Kevlar.





700040 SUPER-SOFT YUKON

INNENHAND Weiches und strapazierfähiges Rindvollleder in Beige. Schwarze Schichtel in SEIZ FIT-

Passform

Beige colored, smooth and hard-wearing soft cow grain leather. Black sidewalls in SEIZ FIT shape.

RÜCKHAND Weiches und strapazierfähiges Soft-Narbenleder in Beige. SEIZ Heat Absorber über den **BACKHAND** Knöcheln, Spezielle SEIZ FIT-Passform,

Beige colored, smooth and hard-wearing soft grain leather. SEIZ Heat Absorber over the knuckles.

Special SEIZ FIT shape.

FUTTER Innenfutter aus KEVLAR® mit Polyester-Glas. LINING Lining made of KEVLAR® with Polyester-glass.

MEMBRANE Blut- und bakteriendichte PTFE-Membrane. Wasserdicht und atmungsaktiv. MEMBRANE ${\it Blood\ and\ bacteria-proof\ PTFE\ membrane.\ Waterproof\ and\ breathable.}$

STULPE Stulpe aus hitzebeständigem NOMEX® in Schwarz. Innenangebrachte Schlaufe zur

CUFF Befestigung der Handschuhe an der Einsatzjacke.

Cuff made of heat resistant black NOMEX®. Inner loop for attaching gloves to jacket.

EIGENSCHAFTEN Beige / Schwarz FARBE GRÖSSEN 05 - 14 PROPERTIES COLOUR Beige / Black SIZES

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

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

Parameter	Anforderung Requirement EN 388 3 (2000 Cycles)	Ergebnis Result		
Abriebfestigkeit Abrasion resistance		3	Notifizierte Stelle: 0534 ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH Siebenhirtenstr. 12 A , A-1230 Wien	
Schnittfestigkeit Cut resistance	EN 388 2 (Factor 2,5)	4		
Weiterreißfestigkeit Tear resistance	EN 388 3 (50N)	3		
Durchstichfestigkeit Puncture resistance	EN 388 3 (100N)	3		1000
Schnittfestigkeit Cut resistance	EN ISO 13997	D	CE	4
Brennverhalten Burning behaviour	EN 407 4	4	Cat. 3	5 - 5M
Fingerfertigkeit Dexterity	EN 420 1	4		\mathbf{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. The performance levels were confirmed after 5 washing cvcles. Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder direkter

LAGERUNG

STORAGE

GEBRAUCHSDAUER

Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

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 Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. ZeitlicheAngaben 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 Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden. DISPOSAL

 $Defective\ and/or\ no\ more\ needed\ gloves\ can\ be\ disposed\ of\ with\ the\ household\ was te.$

EINSCHRÄNKUNGEN Diese Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen und elektrostatischen Gefahren. Sie sind nicht anwendbar bei RESTRICTIONS

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.

 ${\it Damaged gloves \ reduce \ the \ protective \ properties \ of \ the \ gloves \ and \ must \ be \ replaced.}$

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG **DECLARATION OF** CONFORMITY

Download unter: http://www.seiz.de/datenblaetter Download under: http://www.seiz.de/datenblaetter

Rev. 21.05.2024