



TEGERA® 7390



Entdecke mehr

DREIFACH BESCHICHTETER WINTER-SCHUTZHANDSCHUH

Dreifach beschichteter Schutzhandschuh für schwere Arbeiten unter extrem kalten Bedingungen, bei denen Kontakt mit Chemikalien oder Öl besteht. Nahtloses, weiches und sehr warmes Fleecefutter für guten Tragekomfort und 0,4 mm/15,7 mil dickes PVC (Vinyl). Bequem, robust und wasserdicht.

HERAUSRAGENDE MERKMALE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none">• Gute Passform• Geschmeidig• Besonders strapazierfähig• Warm• Guter Griff• Bequem	<ul style="list-style-type: none">• Wasserdicht• Schutz gegen Chemikalien• Beständig gegen Öle und Fette

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verätzungen, kontakt mit schmutz, kontakt mit chemikalien, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl, kontakt mit kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen gefahren, gesundheitsgefährdende bereiche, ätzende umgebungen, im freien, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, flughafenarbeiten, bauarbeiten, chemisch-technische arbeiten, chemische arbeiten, betonarbeiten, erdarbeiten, fischereiindustriearbeiten, gas/wasser/heizung, maschinenführer, bergbauarbeiten, bodenbearbeitungsarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, chemical

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 16523-1:2015. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals.

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe, Kälteschutz

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,4* mm (*chem-layer)

FUTTER Dick gefüttert

FUTTERMATERIAL Fleece, Acryl

LÄNGE 300 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

PROFILFORM Sandige Oberfläche

ANTIBAKTERIELLE/BIOZIDBEHANDLUNG Zink-Pyrithion (CAS-Nummer 13463-41-7)

FARBE Blau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/36

AQL 0.65

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

KONFORMITÄT

C €0598

TP TC 019:2011

UK 0120



Information/UIS

EAC



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016+A1:2018
4131X

EN ISO 21420:2020



EN 511:2006
121



EN 511 cl. 5.2 Flexibility
behavior (-20°C)

EN 511 cl. 5.4 Extreme cold
flexibility (-50°C)

EIGENSCHAFTEN



Wärmendes Futter



Wasserdicht



Chemikalienschutz

TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	A	K	L	M	N	O	P	T
Permeationsstufe	3	6	4	5	2	2	6	6
Degradation %	-9,1	-7,3	2,7	50,1	9,8	20,3	3,2	-4,0

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
9	7390-9	7392626075221
10	7390-10	7392626008311

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com