



**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 dickes PVC (Vinyl). Bequem, robust und wasserdicht.

**HERAUSRAGENDE MERKMALE**

- Gute Passform
- Geschmeidig
- Besonders strapazierfähig
- Warm
- Guter Griff
- Bequem

**EIGENSCHAFTEN**

- 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**



TP TC 019:2011



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



EN 388:2016+A1:2018  
4131X

EN ISO 21420:2020



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

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

**EIGENSCHAFTEN**



Wärmendes Futter



Wasserdicht

**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



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com