



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

- 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

FARBE Blau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/36

AQL 0.65

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

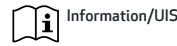
BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

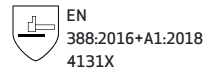
KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



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



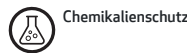
EN ISO 21420:2020



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

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

EIGENSCHAFTEN



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