



TEGERA® 7350



Entdecke mehr

WARM UND MIT GRIP

Superweicher, sehr warm gefütterter Nitrilhandschuh für den Einsatz in Gefrierräumen oder im Freien. Die sandige Oberfläche sorgt für perfekten Grip auf rutschigen Werkzeugen. Die Chemikalien-Schutzschicht ist 0,3 mm dick. Der Handschuh ist wasserdicht, öl- und fettbeständig und für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Er hat eine gute Passform und ist warm und bequem.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Gute Passform
- Robust
- Guter Griff
- Warm
- Bequem

EIGENSCHAFTEN

- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Wasserdicht
- Schutz gegen Chemikalien
- Frei von Latex
- Beständig gegen Öle und Fette
- Wasser- und ölabweisend

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen gefahren, umgebungen mit mikrobiologischen gefahren, gesundheitsgefährdende bereiche, ätzende umgebungen, kalte bereiche, nasse bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Malerarbeiten, erdarbeiten, betonarbeiten, meeresbauarbeiten, petrochemiearbeiten, papierindustriearbeiten, umgang mit lebensmitteln, chemische arbeiten, chemisch-technische arbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Oil, gas, petrochemical, chemical

ART DER ARBEIT

Allround

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe, Kälteschutz

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)

FUTTER Dick gefüttert

FUTTERMATERIAL Fleece

LÄNGE 300 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Blau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 5/60

AQL 1.5

VERPACKUNGSARTEN Beutel mit Eurolochung

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Acryl

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIALE

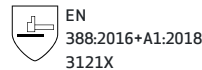
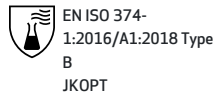
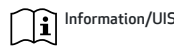
Baumwolle

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT

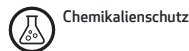
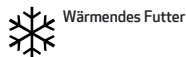


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN



TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	O	P	T
Permeationsstufe	6	6	2	5	6
Degradation %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
8	7350-8	7392626013025
9	7350-9	7392626059528
10	7350-10	7392626013032
11	7350-11	7392626035560



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