

■ TEGERA® 71000



Entdecke mehr

ZWEIFACH BESCHICHTET FÜR HOHE SICHERHEIT

Zweifach beschichteter PVC-Chemikalienschutzhandschuh für allgemeine Arbeiten mit Anti-Rutsch-Beschichtung aus granuliertem Nitril und nahtlosem Futter. Dicke der Chemikalien-Schutzschicht: 0,2 mm. Beschleuniger- und phthalatfrei, öl- und fettbeständig. Vorgebogene Finger und für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. Sein weiches und flexibles Design macht ihn zu einem guten Allround-Arbeitshandschuh.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Guter Griff
- Geschmeidig
- Robust
- Gute Passform
- Bequem

EIGENSCHAFTEN

- Vorgebogene Finger
- Wasserdicht
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Schutz gegen Chemikalien
- Frei von Latex
- Phthalatfrei
- Beständig gegen Öle und Fette

SCHÜTZT VOR/GEGEN

verätzungen, verschleiß, kontakt mit schmutz, kontakt mit chemikalien, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereiche mit chemischen gefahren, gesundheitsgefährdende bereiche, ätzende umgebungen, nasse bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

chemisch-technische arbeiten, chemische arbeiten, gas/wasser/heizung, laborarbeiten, maschinenführer, metallarbeiten, lackierarbeiten, papierindustriearbeiten, petrochemiearbeiten, holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive

ART DER ARBEIT

Allround

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,2* mm (*chem-layer)

FUTTERMATERIAL Nylon, Nahtlos, Trikot

LÄNGE 320 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Granuliert

FARBE Schwarz, Blau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/72

AQL 1.5

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, PVC (Vinyl)

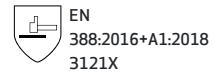
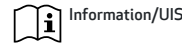
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

INNENMATERIAL Nylon

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN



TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	L
Permeationsstufe	2	5	2
Degradation %	9,7	1,1	37,5

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	71000-7	7340118314242
8	71000-8	7340118314259
9	71000-9	7340118314266
10	71000-10	7340118314228
11	71000-11	7340118314235



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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