

TEGERA® 18601



Entdecke mehr

BARRIERESCHUTZ IN NASSEN UND ÖLIGEN UMGEBUNGEN.

Nitrilhandschuh mit diamantförmigem Griffmuster für vielseitige Aufgaben. Das 0,38 mm/14,9 mil dünne Nitril wirkt als Barriere. Diamantförmiges Griffmuster für besseren Grip in nassen und öligen Umgebungen. Das angeraute Futter reduziert den Schweiß im Handschuhinneren. Latexfrei für ein geringeres Allergierisiko und für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen. 12 Paar/Gebinde. 144 Gebinde/Karton.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Gute Passform
- Bequem
- Robust
- Guter Griff

EIGENSCHAFTEN

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

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, verätzungen, kontakt mit chemikalien, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl und fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Malerarbeiten, landwirtschaftsarbeiten, petrochemiearbeiten, chemische arbeiten, chemisch-technische arbeiten, laborarbeiten, lackierarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

ART DER ARBEIT

Allround

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Allround Arbeitshandschuhe, Chemikalienbeständige Handschuhe - Allgemeiner Schutz

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,38 mm

LÄNGE 330 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

INNENSEITE Angeraut

PROFILFORM Grifffläche Diamant

FARBE Grün

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/144

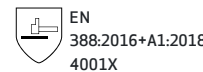
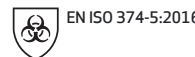
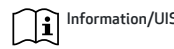
VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN



TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	L	N	O	T
Permeationsstufe	6	6	2	2	4	6
Degradation %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	33,9

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
8	18601-8	7392626074286
11	18601-11	7340118312019

ejendals

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