

 TEGERA® 48

Entdecke mehr

UNSER DICKSTER NITRILHANDSCHUH

Klassischer Allround-Chemikalienschutzhandschuh aus 0,6 mm/23,6 mil dickem Nitril für verschiedene Einsatzbereiche, vom Haushalt bis zur Fertigung. Guter Grip dank diamantförmigem Griffmuster und extralanges Bündchen zum Schutz. Nicht angeraut. Latexfrei für ein geringeres Allergierisiko.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Robust
- Guter Griff

EIGENSCHAFTEN

- Wasserdicht
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Schutz gegen Chemikalien
- Frei von Latex
- Beständig gegen Öle und Fette
- Extra lang
- Extra schmutzundurchlässig und partikeldicht

SCHÜTZT VOR/GENEN

Verätzungen, kontakt mit schmutz, 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, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Petrochemiearbeiten, chemische arbeiten, chemisch-technische arbeiten, laborarbeiten, lackierarbeiten, papierindustriearbeiten, sanierungsarbeiten, müllabfuhrarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

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 0,60 mm

LÄNGE 450 mm

INNENSEITE Nicht angeraut

PROFILFORM Grifffläche Diamant

FARBE Grün

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/36

AQL 0.65

VERPACKUNGSARTEN Beutel

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



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



EN ISO 374-5:2016
Virus



EN 388:2016+A1:2018
4102X

EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN



Wasserdicht



Chemikalienschutz

TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	A	J	K	L	O	P
Permeationsstufe	4	6	6	4	6	6
Degradation %	56,1	16,3	-3,4	65,3	9,6	13,0

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
8	48-8	7392626038745
9	48-9	7392626038752
10	48-10	7392626038769
11	48-11	7392626038776

ejendals

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