

**■ 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**

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

**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

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

**SQL** 0,65

**VERPACKUNGSMETHODEN** Beutel

**BESCHICHTUNGSMATERIAL** Nitril

**KONFORMITÄT**

**CE2777**



TP TC 019:2011



Information/UIS



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