



■ TEGERA® 186



Entdecke mehr

SICHERER SCHUTZ GEGEN VIELE CHEMIKALIEN.

Vielseitiger Chemikalienschutzhandschuh aus 0,38 mm/14,9 mil dünnem Nitril, geeignet für alle Bereiche vom Haushalt bis zur chemischen Industrie. Hervorragender Grip durch diamantförmiges Griffmuster. Latexfrei. 10 Paar/Gebinde. 100 Gebinde/Karton.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Robust
- Guter Griff

EIGENSCHAFTEN

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

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, chemisch-technische arbeiten, chemische arbeiten, raumpflege, umgang mit lebensmittelproduktion, laborarbeiten, lackierarbeiten, malerarbeiten, papierindustriearbeiten, plattenlegearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, facilities

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 0,38 mm

LÄNGE 310 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

INNENSEITE Angeraut

PROFILFORM Grifffläche Diamant

FARBE Grün

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 10/100

AQL 0.65

VERPACKUNGSARTEN Beutel mit Eurolochung

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

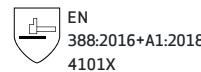
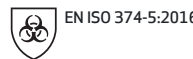
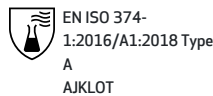
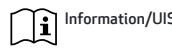
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT

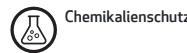


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN



TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	A	J	K	L	O	T
Permeationsstufe	2	6	6	3	4	6
Degradation %	71,5	17,7	5,4	46,2	6,9	8,3

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	186-7	7392626035041
8	186-8	7392626035058
9	186-9	7392626035072
10	186-10	7392626035089
11	186-11	7392626035096
12	186-12	7392626037458

ejendals

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