



Weicher
Chemikalienschutzhandsch
zweifarbig und aus
zwei Materialien –
Naturkautschuk und
Neopren.

TEGERA® 2301



Entdecke mehr

LEICHT ANGERAUT FÜR ZUSÄTZLICHEN KOMFORT

Leicht angerauter, weicher und bequemer Chemikalienschutzhandschuh, zweifarbig und aus zwei Materialien – Naturkautschuk und Neopren. Das diamantförmige Griffmuster sorgt für guten Grip. Für den Umgang mit Lebensmittel zugelassen (Ausnahme: fettige Lebensmittel), öl- und fettbeständig. Dieser Handschuh bietet sehr guten Schutz und ist zugleich äußerst strapazierfähig, geschmeidig und bequem.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Wasserdicht
- Schutz gegen Chemikalien
- Beständig gegen Öle und Fette

SCHÜTZT VOR/GEGEN

verätzungen, kontakt mit chemikalien, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereiche mit chemischen gefahren, umgebungen mit mikrobiologischen gefahren, gesundheitsgefährdende bereiche, ätzende umgebungen, nasse bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

chemische arbeiten, chemisch-technische arbeiten, laborarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

agriculture, chemical, rubber and plastic

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 0,7* mm (*chem-layer)

LÄNGE 320 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

INNENSEITE Angeraut

PROFILFORM Grifffläche Diamant

FARBE Blau, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/120

AQL 0.65

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex, Neopren

KONFORMITÄT





Cat. III



TP TC 019:2011



LIIL

EN 16523:2015 + A1:2018





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



EN ISO 374-5:2016



388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN



Wasserdicht

TEST NACH EN ISO 374-1:2016

| Getestete Chemikalie | Α | K | L | М | N | Р | 5 | Т |
|-------------------------|-----|------|-------|------|------|-----|---|------|
| Permeationsstufe | 2 | 6 | 3 | 5 | 2 | 6 | 6 | 6 |
| Degradation % | 4,9 | -13, | 326,4 | 21,9 | 22,7 | 6,5 | Х | -1,6 |

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN |
|--------|------------|---------------|
| 6 | 2301-6 | 7340118353555 |
| 7 | 2301-7 | 7340118353647 |
| 8 | 2301-8 | 7340118353739 |
| 9 | 2301-9 | 7340118353821 |
| 10 | 2301-10 | 7340118353913 |



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