



TEGERA® 7361



Entdecke mehr

HANDSCHUH MIT STARKEM ZWEIFACHSCHUTZ

0,3* mm/11,8 mil dünner Chemikalien- und Hitzeschutzhandschuh mit langer Sicherheitsstulpe und sandiger Oberfläche für perfekten Grip. Geeignet für Bereiche, in denen die Gefahr von thermischen Verletzungen besteht. Bequemes Futter und besseres Fingerspitzengefühl. Öl- und fettbeständig, wasser- und ölabweisend. OEKO-TEX-Zertifikat.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Hervorragender Griff
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Wasserdicht
- Frei von Latex
- Phthalatfrei
- Beständig gegen Öle und Fette

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, verätzungen, stichverletzungen, kontakt mit chemikalien, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl, 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

Bergbauarbeiten, reparaturarbeiten, meeresbauarbeiten, fischerei, petrochemiearbeiten, chemische arbeiten, chemisch-technische arbeiten, laborarbeiten, papierindustriearbeiten, sanierungsarbeiten, müllabfuhrarbeiten, raumpflege

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)

FUTTER Gefüttert

FUTTERMATERIAL Nylon, 18 gg

LÄNGE 340 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Grün, Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/60

VERPACKUNGSARTEN Beutel mit Eurolochung

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT



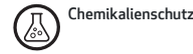
TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



EIGENSCHAFTEN



TEST NACH EN ISO 374-1:2016

| Getestete Chemikalie | A | J | K | M | N | O | P | T |
|----------------------|----|------|-------|------|------|------|-----|------|
| Permeationsstufe | 2 | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| Degradation % | 37 | 17,9 | -46,2 | 38,8 | 59,5 | 20,4 | 1,3 | -4,4 |

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN |
|--------|------------|---------------|
| 7 | 7361-7 | 7340118325286 |
| 8 | 7361-8 | 7340118325309 |
| 9 | 7361-9 | 7340118325323 |
| 10 | 7361-10 | 7340118325248 |
| 11 | 7361-11 | 7340118325262 |

ejendals

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