



TEGERA® 7363



Entdecke mehr

Chemikalienschutzhandschuh, gefüttert, 0,3* mm (*chem-layer) Nitril, vollständig beschichtet, sandige Oberfläche, 18 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Robust
- Hervorragender Griff
- Gute Passform
- Bequem
- 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

verletzungen durch hitze, verätzungen, schnittwunden, kontakt mit chemikalien, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl, kontakt mit öl und fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereiche mit chemischen gefahren, ätzende umgebungen, bereich mit gefahr von schnittverletzungen, rutschige bereiche, nasse bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

bauarbeiten, chemisch-technische arbeiten, chemische arbeiten, erdarbeiten, glasindustriearbeiten, arbeit mit heißen gegenständen, maschinenführer, metallarbeiten, papierindustriearbeiten, petrochemiearbeiten, holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

mining, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

ART DER ARBEIT

Allround

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe,

Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)

FUTTER Gefüttert

FUTTERMATERIAL 18 gg, CRF®-Technologie,

Glasfaserfaden, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex

LÄNGE 340 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

INNENSEITE Angeraut

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Grün

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/60

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

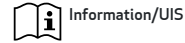
SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997)

Schnittbeständigkeit Klasse C

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 % | 21,5 | 5,7 | -7,2 | 5,3 | 23,8 | 10,7 | -2,0 | -7,9 |

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN |
|--------|------------|---------------|
| 7 | 7363-7 | 7340118326924 |
| 8 | 7363-8 | 7340118326412 |
| 9 | 7363-9 | 7340118326535 |
| 10 | 7363-10 | 7340118326658 |
| 11 | 7363-11 | 7340118326771 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com