



TEGERA® 12930



Entdecke mehr

WEICHER PVC-HANDSCHUH, NORMALES SCHUTZBÜNDCHEN

Zweifach beschichteter PVC-Chemikalienschutzhandschuh mit normalem Schutzbündchen. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100 °C. Guter Grip in öligen Umgebungen. Phthalatfrei, mit Strickfutter und 0,2 mm/7,8 mil dicker Chemikalien-Schutzschicht. Vorgebogene Finger sowie ein bequemes und weiches Design beugen Ermüdungserscheinungen vor und erhöhen die Arbeitseffizienz.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Robust
- Hervorragender Griff
- Geschmeidig
- Gute Passform
- Bequem
- Gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen

EIGENSCHAFTEN

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

SCHÜTZT VOR/GENEN

Verletzungen durch hitze, verätzungen, kontakt mit schmutz, kontakt mit chemikalien, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, gas/wasser/heizung, erdarbeiten, bodenbearbeitungsarbeiten, betonarbeiten, bergbauarbeiten, landwirtschaftsarbeiten, forstarbeiten, meeresbauarbeiten, fischereiindustriearbeiten, fischerei, petrochemiearbeiten, chemische arbeiten, chemisch-technische arbeiten, laborarbeiten, papierindustriearbeiten, sanierungsarbeiten, müllabfuhrarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,2* mm (*chem-layer)

FUTTERMATERIAL Nylon, Nahtlos

LÄNGE 300 mm

PROFILFORM Granuliert

FARBE Blau, Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/60

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon

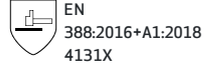
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Polyvinylchlorid

KONFORMITÄT

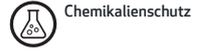


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN



TEST NACH EN ISO 374-1:2016

| Getestete Chemikalie | K | L | M | P | T |
|----------------------|-----|------|------|------|------|
| Permeationsstufe | 6 | 2 | 3 | 6 | 6 |
| Degradation % | 0,4 | 52,9 | 61,3 | -9,6 | 26,8 |

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN |
|--------|------------|---------------|
| 8 | 12930-8 | 7392626068391 |
| 9 | 12930-9 | 7392626068407 |
| 10 | 12930-10 | 7392626068377 |
| 11 | 12930-11 | 7392626068384 |



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