



## TEGERA® 12930



Entdecke mehr

Chemikalienschutzhandschuh, 0,3\* mm (\*chem-layer) PVC (Vinyl), granuliert, Nylon, nahtlos, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, für gröbere Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Bester Schutz
- Besonders strapazierfähig
- Hervorragender Griff
- Sehr gute Passform
- Besonders bequem

### EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Wasserdicht
- Vorgebogene Finger
- Schutz gegen Chemikalien
- Phthalatfrei



**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

infektionskrankheiten, verätzungen, kontakt mit schmutz, kontakt mit chemikalien, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl und fett

**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, fischereiiindustriearbeiten, 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** 0,3\* mm (\*chem-layer)

**FUTTERMATERIAL** Nylon, Nahtlos

**LÄNGE** 300 mm

**PROFILFORM** Granuliert

**ANTIBAKTERIELLE/BIOZIDBEHANDLUNG** Zink-Pyrrhion (CAS-Nummer 13463-41-7)

**FARBE** Blau, Schwarz

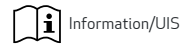
**PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON** 12/60

**BESCHICHTUNGSMATERIAL** PVC (Vinyl)

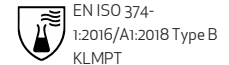
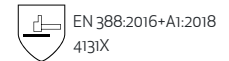
**EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL** Nylon

**EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL**

Polyvinylchlorid



EN ISO 21420:2020

**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 |

# ejendals

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