





# **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, fischereiindustriearbeiten, fischerei, petrochemiearbeiten, chemische arbeiten, chemischtechnische 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-Pyrithion

(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

## KONFORMITÄT







TP TC 019:2011











EN ISO 21420:2020

### **EIGENSCHAFTEN**



### **TEST NACH EN ISO 374-1:2016**

Getestete Chemikalie	K	L	М	Р	Т
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