

**TEGERA® 12945**



Entdecke mehr

**WEICHER PVC-HANDSCHUH, EXTRALANGES SCHUTZBÜNDCHEN**

Zweifach beschichteter PVC-Chemikalienschutzhandschuh mit extralangem 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
- Guter Griff
- Bequem
- Gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen

**EIGENSCHAFTEN**

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

**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

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, transportarbeiten, bergbauarbeiten, metallarbeiten, landwirtschaftsarbeiten, fischereiindustriearbeiten, fischerei, meeresbauarbeiten, chemische arbeiten, petrochemiearbeiten, chemisch-technische arbeiten, papierindustriearbeiten, sanierungsarbeiten, müllabfuhrarbeiten

**VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

**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 450 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

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

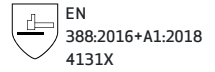
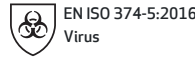
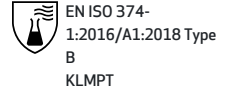
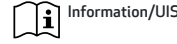
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Polyvinylchlorid

**KONFORMITÄT**

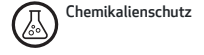


TP TC 019:2011



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	12945-8	7392626068698
9	12945-9	7392626068711
10	12945-10	7392626068650
11	12945-11	7392626068674



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