

**■ 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 ölichen 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	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none">• Sehr guter Schutz• Robust• Hervorragender Griff• Geschmeidig• Gute Passform• Bequem• Gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen	<ul style="list-style-type: none">• Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C• Vorgebogene Finger• Wasserdicht• Schutz gegen Chemikalien• Frei von Latex• Phthalatfrei• 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, Bergbauarbeiten, Landwirtschaftsarbeiten, Forstarbeiten, Meeressbauarbeiten, 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

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

CE 0598

UK CA 0120

EC

TP TC 019:2011

 Information/UIS

 EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B KLMPT



EN ISO 374-5:2016
Virus



EN 407:2020
X1XXXX



EN 388:2016+A1:2018
4131X

EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht



Chemikalienschutz

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 | order@ejendals.com