



TEGERA® 12935



Entdecke mehr

WEICHER PVC-HANDSCHUH MIT LÄNGEREM SCHUTZBÜNDCHEN

Zweifach beschichteter PVC-Chemikalienschutzhandschuh mit längerem 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

- Bester 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/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, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, gas/wasser/heizung, bodenbearbeitungsarbeiten, betonarbeiten, holzindustriearbeiten, forstarbeiten, landwirtschaftsarbeiten, gartenarbeiten, meeresbauarbeiten, fischereiindustriearbeiten, petrochemiearbeiten, chemische arbeiten, chemisch-technische arbeiten, papierindustriearbeiten, sanierungsarbeiten, müllabfuhrarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

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 350 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

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 0120

EAC

TP TC 019:2011

Information/UIIS

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

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	12935-8	7392626068520
9	12935-9	7392626068537
10	12935-10	7392626068506
11	12935-11	7392626068513

ejendals

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