



■ 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, 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

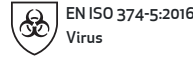
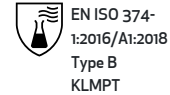
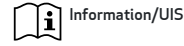
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Polyvinylchlorid

KONFORMITÄT

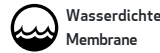


TP TC 019:2011



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	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