



TEGERA[®] 12910



Entdecke mehr

PERFEKT FÜR DIE REINIGUNG VON TANKS

Extralanger, besonders sicherer 0,3 mm/11,8 mil dicker Handschuh mit sandiger Oberfläche für sicheren Grip. Sicherer Schutz vor Chemikalien, perfekt für die Reinigung von Tanks. Ölbeständig dank dreifacher PVC-Beschichtung, bleibt auch bei Kälte weich und geschmeidig. Phthalatfrei.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Gute Passform
- Robust
- Guter Griff
- Bequem

EIGENSCHAFTEN

- Wasserdicht
- Extra lang
- Schutz gegen Chemikalien
- Phthalatfrei
- Beständig gegen Öle und Fette
- Weich

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verätzungen, stichverletzungen, verschleiß, 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

Gas/wasser/heizung, petrochemiearbeiten, chemische arbeiten, chemisch-technische arbeiten, papierindustriearbeiten, sanierungsarbeiten, müllabfuhrarbeiten, raumpflege, laborarbeiten, fischereiindustriearbeiten, meeresbauarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 16523-1:2015. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals.

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)

FUTTERMATERIAL Nahtlos, Baumwolle

LÄNGE 700 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Blau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/36

AQL 0.65

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

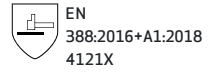
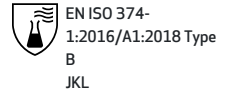
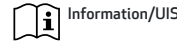
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Polyvinylchlorid

KONFORMITÄT

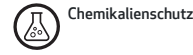


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN



TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	L
Permeationsstufe	2	6	3
Degradation %	9,5	-5,9	0,2

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	12910-7	7392626074385
8	12910-8	7392626074392
9	12910-9	7392626074408
10	12910-10	7392626074361
11	12910-11	7392626074378

ejendals

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