


 **TEGERA® 12910**


Entdecke mehr

**PERFEKT FÜR DIE REINIGUNG VON TANKS**

Extra langer, besonders sicherer Handschuh mit sandiger Oberfläche für sicheren Grip. Sicherer Schutz vor Chemikalien, perfekt für die Reinigung von Tanks. Ölbeständig dank dreifachen 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

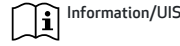
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

AUSSENMATERIAL Polyvinylchlorid

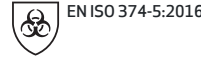
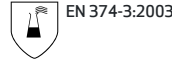
**KONFORMITÄT**



TP TC 019:2011



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



EN 388:2016+A1:2018  
4121X

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