

■ TEGERA® 10PG



Entdecke mehr

PREISWERTER BASIS-CHEMIKALIENSCHUTZ

Preiswerter 0,7 mm/27,5 mil dicker Basishandschuh mit einfacher PVC-Beschichtung zum Schutz vor chemischen Flüssigkeiten. Glatte Oberfläche und komfortables Innenfutter aus Baumwoll-Interlock. Öl- und fettbeständig und für schwere Arbeiten geeignet. Äußerst strapazierfähig und latexfrei, um das Risiko von Allergien zu verringern.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Besonders strapazierfähig

EIGENSCHAFTEN

- Wasserdicht
- Schutz gegen Chemikalien
- Frei von Latex

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verätzungen, kontakt mit öl und fett, kontakt mit nässe

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen gefahren, umgebungen mit mikrobiologischen gefahren, gesundheitsgefährdende bereiche, ätzende umgebungen, nasse bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, gas/wasser/heizung, erdarbeiten, bodenbearbeitungsarbeiten, betonarbeiten, bergbauarbeiten, landwirtschaftsarbeiten, meeresbauarbeiten, 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, metal fabrication

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 0,7* mm (*chem-layer)

FUTTERMATERIAL Interlock, Baumwolle

LÄNGE 350 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Glatte Oberfläche

FARBE Rot

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/60

AQL 0.65

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

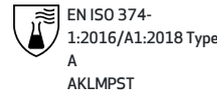
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Polyvinylchlorid

KONFORMITÄT

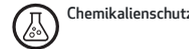


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN



TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	A	K	L	M	P	S	T
Permeationsstufe	2	6	3	3	6	5	6
Degradation %	-19,8	-21,5	-31,9	-8,0	-3,1	N/A	-16,6

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
10	10PG-10	7392626001084
11	10PG-11	7340118310619



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com