



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	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"><li>Besonders strapazierfähig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Schutz gegen Chemikalien</li><li>Frei von Latex</li></ul>

**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

ANTIBAKTERIELLE/BIOZIDBEHANDLUNG Zink-Pyrithion (CAS-Nummer 13463-41-7)

FARBE Rot

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/60

AQL 0.65

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Polyvinylchlorid

**KONFORMITÄT**

**C €0598**

TP TC 019:2011

**UK 0120**



Information/UIS

**EAC**



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A AKLMPST



EN ISO 374-5:2016 Virus



EN 388:2016+A1:2018 4121X

EN ISO 21420:2020

**EIGENSCHAFTEN**



Chemikalienschutz



Wasserdicht

**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

**ejendals**

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