



Chemikalienschutzhandsch
0,25 mm PVC (Vinyl),
glatte Oberfläche,
nicht angeraut, Cat. III,
phthalatfrei, für
allgemeine Arbeiten

■ TEGERA® 8190



Entdecke mehr

Chemikalienschutzhandschuh, 0,25 mm PVC (Vinyl), glatte Oberfläche, nicht angeraut, Cat. III,
phthalatfrei, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Gute Passform
- Bequem
- Geschmeidig

EIGENSCHAFTEN

- Frei von Latex

SCHÜTZT VOR/GEGEN

kontakt mit schmutz, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

nasse bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

raumpflege, müllabfuhrarbeiten, sanierungsarbeiten, pflegebereich, dienstleistungsbereich

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

horeca, facilities, service

ART DER ARBEIT

Allround

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,25 mm

LÄNGE 310 mm

INNENSEITE Nicht angeraut

PROFILFORM Glatte Oberfläche

FARBE Weiß

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 10/100

AQL 1.5

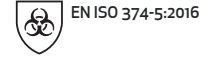
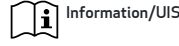
VERPACKUNGSARTEN Beutel mit Eurolochung

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009

TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	K	L	M	P	T
Permeationsstufe	6	3	3	6	2
Degradation %	24,55 19,25 7,08 -18,61-0,23				

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	8190-7	7392626819030

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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