



TEGERA® 7351



Entdecke mehr

Chemikalienschutzhandschuh, 0,3* mm (*chem-layer) Nitril, vollständig beschichtet, sandige Oberfläche, Baumwolle, Interlock, Cat. III, frei von Latex, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none">• Gute Passform• Bequem• Robust• Guter Griff	<ul style="list-style-type: none">• Wasser- und ölabweisend• Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen• Schutz gegen Chemikalien• Frei von Latex• Phthalatfrei• Beständig gegen Öle und Fette

SCHÜTZT VOR/GEGEN

verletzungen durch hitze, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl und fett, kontakt mit kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

bauarbeiten, erdarbeiten, betonarbeiten, landwirtschaftsarbeiten, reparaturarbeiten, fischereiindustriearbeiten, fischerei, meeresbauarbeiten, petrochemiearbeiten, chemische arbeiten, chemisch-technische arbeiten, umgang mit lebensmittelproduktion

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

mining, oil, gas, petrochemical, chemical, rubber and plastic

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 0,3* mm (*chem-layer)

FUTTERMATERIAL Interlock, Baumwolle

LÄNGE 300 mm

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Blau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 10/120

AQL 1.5

VERPACKUNGSARTEN Beutel mit Eurolochung

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

Baumwolle

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



Information/UIS



EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT



EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016+A1:2018 3121X

EN ISO 21420:2020

TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	O	P	T
Permeationsstufe	6	6	2	6	6
Degradation %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	7351-7	7340118300221
8	7351-8	7392626061699
9	7351-9	7392626061705
10	7351-10	7392626061712
11	7351-11	7392626061729
12	7351-12	7340118300252

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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