



TEGERA® 7361



Entdecke mehr

HANDSCHUH MIT STARKEM ZWEIFACHSCHUTZ

0,3 mm/11,8 mil dicker Chemikalien- und Hitzeschutzhandschuh mit langem Sicherheitsbündchen und sandiger Oberfläche für perfekten Grip. Geeignet für Bereiche, in denen die Gefahr von thermischen Verletzungen besteht. Bequemes Futter und besseres Fingerspitzengefühl. Öl- und fettbeständig, wasser- und ölabweisend.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Hervorragender Griff
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Frei von Latex
- Phthalatfrei
- Beständig gegen Öle und Fette

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, verätzungen, stichverletzungen, kontakt mit chemikalien, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl, kontakt mit öl und fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bergbauarbeiten, reparaturarbeiten, meeresbauarbeiten, fischerei, petrochemiearbeiten, chemische arbeiten, chemisch-technische arbeiten, laborarbeiten, papierindustriearbeiten, sanierungsarbeiten, müllabfuhrarbeiten, raumpflege

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)

FUTTER Gefüttert

FUTTERMATERIAL Nylon, 18 gg

LÄNGE 340 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Grün, Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/60

VERPACKUNGSARTEN Beutel mit Eurolochung

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT

CE 0493

UK 0321

EAC

TP TC 019:2011

Information/UIS

NOT FOR FATTV FOOD

EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT

EN ISO 374-5:2016
Virus

EN 407:2004
X1XXXX

EN 388:2016
4121X

EN 420:2003
+A1:2009

OEKO
TEX®
STANDARD
100
SE 14-214
RISE
www.oeko-tex.com

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht

Chemikalienschutz

TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	A	J	K	M	N	O	P	T
Permeationsstufe	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradation %	37	17,9	-46,2	38,8	59,5	20,4	1,3	-4,4

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	7361-7	7340118325286
8	7361-8	7340118325309
9	7361-9	7340118325323
10	7361-10	7340118325248
11	7361-11	7340118325262

ejendals

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