



Weicher, bequemer und
hitzebeständiger (bis
250 °C) Latexhandschuh
mit perfektem Grip.

■ TEGERA® 8160

Entdecke mehr

SCHÜTZT VOR NÄSSE UND KONTAKTWÄRME

Weicher, bequemer und hitzebeständiger (bis 250 °C) 0,5 mm/19,6 mil dicker Latexhandschuh mit perfektem Grip dank Schaum-Griffmuster. Geeignet für Arbeiten in Bereichen, in denen das Risiko von Verletzungen durch Kontaktwärme besteht. Flexible Chemikalienschutzhandschuh für allgemeine Arbeiten.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Bequem
- Sehr guter Schutz
- Guter Griff
- Geschmeidig

EIGENSCHAFTEN

- Wasserdicht
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verletzungen durch Hitze, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Rutschige Bereiche, warme Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Bauarbeiten, Raumpflege, Betonarbeiten, Sanierungsarbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen, Meeressbauarbeiten, Lackierarbeiten, Mälerarbeiten, Papierindustriearbeiten, Petrochemiearbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, pulp and paper, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Allround Arbeitshandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,5* mm (*chem-layer)

FUTTERMATERIAL Interlock

LÄNGE 300 mm

PROFILFORM Schaum-Griffmuster

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

FARBE Blau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/120

VERPACKUNGSAARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Zweifach beschichtet, Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Naturlatex

KONFORMITÄT

CE 0598

UK CA 0120

EC

TP TC 019:2011

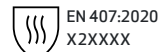
Information/UIS

LATEX



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B
AKLPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407:2020
X2XXXX



EN 388:2016+A1:2018
3131X

EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht



Chemikalienschutz

TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	A	K	L	P	T
Permeationsstufe	2	2	3	5	6
Degradation %	-2,8	-7,7	55,7	-4,6	-21,9

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	8160-6	7392626008038
7	8160-7	7392626007543
8	8160-8	7392626007550
9	8160-9	7392626007567
10	8160-10	7392626007574
11	8160-11	7392626007581

ejendals

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