



Für Arbeiten in nassen Bereichen, bei denen Komfort und guter Grip unerlässlich sind.

## TEGERA® 8163



Entdecke mehr

### EXTRA LANGER LATEX-SCHUTZHANDSCHUH

Dieser äußerst robuste Handschuh aus Naturlatex bietet ein hohes Maß an Schutz und hervorragende Flexibilität. Das Baumwollfutter sorgt für Komfort und das Profil an den Händen für besonders guten Grip. Die Handschuhe sind extra lang und wahlweise in Orange oder Blau erhältlich. Blau: 8162.

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Robust
- Geschmeidig
- Guter Griff
- Bequem

#### EIGENSCHAFTEN

- Vorgebogene Finger
- Wasserdicht
- Extra schmutzundurchlässig und partikeldicht
- Feuchtigkeitsbeständig
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Schutz gegen Chemikalienspritzer
- Beständig gegen Öle und Fette
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C
- Signalfarbe
- Wasser- und ölabweisend



**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

verschleiß, kontakt mit schmutz, kontakt mit chemikalien, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl, kontakt mit öl und fett, rutschgefahr

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

umgebungen mit mikrobiologischen gefahren, gesundheitsgefährdende bereiche, ätzende umgebungen, rutschige bereiche, im freien, trockene bereiche, nasse bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

landwirtschaftsarbeiten, montagearbeiten, bauarbeiten, chemisch-technische arbeiten, chemische arbeiten, raumpflege, erdarbeiten, sanierungsarbeiten, fischerei, fischereiiindustriearbeiten, umgang mit lebensmitteln, umgang mit lebensmittelproduktion, meeresbauarbeiten, petrochemiearbeiten, reparaturarbeiten, müllabfuhrarbeiten

**VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, chemical, building and construction

**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** 1,3\* mm (\*chem-layer)

**FUTTER** Gefüttert

**FUTTERMATERIAL** Baumwolle, Interlock

**LÄNGE** 350 mm

**PROFILFORM** Grifffläche schrumpferaut

**FARBE** Orange

**PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON** 6/72

**VERPACKUNGSARTEN** Großpackung

**BESCHICHTUNG** Vollständig beschichtet

**BESCHICHTUNGSMATERIAL** Latex

**EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL** Baumwolle

**EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL** Naturlatex



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018  
3131X



EN ISO 374-1:2016/Type B  
AKLPT



EN ISO 374-5:2016



EN 407:2020  
X2XXXX



Information/UIS

FDA compliant material



Latex



Für den Umgang mit  
Lebensmitteln  
geeignet

**TEST NACH EN ISO 374-1:2016**

Getestete Chemikalie	A	K	L	P	T
Permeationsstufe	3	6	3	6	6
Degradation %	9,5	-5,3	3,4	-0,2	-2,7

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	8163-7	7340118401256
8	8163-8	7340118401409
9	8163-9	7340118401553
10	8163-10	7340118401706
11	8163-11	7340118401850

# 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)