



Für Arbeiten in feuchten und nassen Bereichen, bei denen Komfort und guter Grip unerlässlich sind. Speziell für die Fischfangindustrie entwickelt.

TEGERA® 8163



Entdecke mehr

DER BESTE FREUND DES FISCHERS – ORANGE

Dieser äußerst robuste Handschuh aus 1,3 mm/51 mil dickem Naturlatex bietet sehr guten 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

- Bequem
- Geschmeidig
- Robust
- Guter Griff

EIGENSCHAFTEN

- Wasserdicht
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Vorgebogene Finger
- Beständig gegen Öle und Fette
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verletzungen durch hitze, kontakt mit nässe, kontakt mit öl und fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Nasse bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Fischerei, fischereiindustriearbeiten, umgang mit lebensmitteln, umgang mit lebensmittelproduktion, arbeit mit heißen gegenständen, meeresbauarbeiten, müllabfuhrarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Food processing

ART DER ARBEIT

Allround

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

EIGENSCHAFTEN

TYP Allround Arbeitshandschuhe, Chemikalienbeständige Handschuhe - Allgemeiner Schutz, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 1.3 mm

FUTTER Gefüttert

FUTTERMATERIAL Baumwolle, Interlock

LÄNGE 350 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

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

KONFORMITÄT

CE 0598

UK 0120

EAC

TP TC 019:2011

Information/UIS

LATEX



EN ISO 374-1:2016/Type B AKLPT

EN ISO 374-5:2016

EN 407:2020 X2XXXX

EN 388:2016+A1:2018 3131X

EN ISO 21420:2020

FDA compliant material

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht

Allgemeiner Schutz

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	-21,7

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 | order@ejendals.com