TEGERA®



Adatto per lavori in ambienti bagnati e umidi dove il comfort e una buona presa sono essenziali.

Appositamente progettato per il settore della pesca.

TEGERA® 8162



Scopri di più

IL MIGLIORE AMICO DEL PESCATORE - BLU

Questo guanto altamente durevole da 1,3 mm/51 mil in lattice naturale offre un elevato livello di protezione e una buona flessibilità. La fodera in cotone crea comfort e il motivo sulle mani assicura una presa particolarmente buona. I guanti sono extra lunghi e disponibili in due colori, blu e arancione. Per l'arancione scegli 8163.

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Durevole
- Flessibile
- Buona presa
- Confortevole

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Dita preformate
- Resiste al calore per contatto fino a 250 °C
- Idrorepellente e oleorepellente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da calore, contatto con umido, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, ambienti bagnati, ambienti oleosi e grassi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pesca, lavoro nell'industria della pesca, trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavoro a caldo, lavoro nella marina

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Food processing

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 16523-1:2015. Per dettagli, contattare Ejendals.

DATI TECNICI

TIPO Guanti da lavoro per uso generico, Guanti resistenti a sostanze chimiche - Protezione generica, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 1.3 mm

FODERA Completamente rivestito

MATERIALE DELLA FODERA Cotone, foderato

LUNGHEZZA 350 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Grip a "piega" discontinua

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Lattice

MATERIALE INTERNO Cotone

MATERIALE ESTERNO Lattice naturale

CONFORMITÀ



발 0120



TP TC 019:2011





EN ISO 374-1:2016/Type B AKLPT



EN ISO 374-5:2016

EN 407:2020 X2XXXX

388:2016+A1:2018 3131X

EN ISO 21420:2020

FDA compliant material

CARATTERISTICHE



Antivento





Protezione generica

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	Α	K	L	Р	Т
Livello di permeazione	3	6	3	6	6
Degradazione %	9,5	-5,3	3,4	-0,2	-21,7

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	8162-7	7340118400471
8	8162-8	7340118400624
9	8162-9	7340118400778
10	8162-10	7340118400921
11	8162-11	7340118401072

