



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**

**CE 0598**

**UK 0120**

**EAC**

TP TC 019:2011



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

**CARATTERISTICHE**



Antivento



Impermeabile



Protezione generica

**TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016**

Sostanze chimiche testate	A	K	L	P	T
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