



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® 8163**



Scopri di più

**IL MIGLIORE AMICO DEL PESCATORE - ARANCIONE**

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, arancione e blu. Per il blu scegli 8162.

**PROPRIETÀ**

- Confortevole
- Flessibile
- Durevole
- Buona presa

**CARATTERISTICHE**

- Impermeabile
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Dita preformate
- Resistente agli oli e ai grassi
- Resiste al calore per contatto fino a 250 °C

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni da calore, contatto con l'umidità, contatto con oli e grassi

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Ambienti bagnati, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

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

**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** Arancione

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/72

**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	8163-7	7340118401256
8	8163-8	7340118401409
9	8163-9	7340118401553
10	8163-10	7340118401706
11	8163-11	7340118401850

