



Adequadas para trabalhar em ambientes húmidos e molhados, onde é essencial ter conforto e uma boa aderência. Concebidas especialmente para o setor da pesca.

TEGERA® 8163

Saiba mais

O MELHOR AMIGO DO PESCADOR - LARANJA

Esta luva de látex natural altamente durável 1,3 mm/51 mil oferece um alto nível de proteção e uma boa flexibilidade. O forro de algodão cria conforto e o padrão na parte das mãos assegura uma aderência particularmente boa. As luvas são extra longas, disponíveis em duas cores, laranja e azul. Para azul escolher 8162.

PROPRIEDADES

- Flexíveis
- Duráveis
- Boa aderência
- Confortáveis

CARACTERÍSTICAS

- Impermeável
- Aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares
- Resiste ao contacto com calor até 250 °C
- Dedos pré-curvados
- Resistente ao óleo e gordura

PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas pelo calor, contacto com ambientes molhados, contacto com ambientes oleosos e gordurosos

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes molhados, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Pesca, indústria pesqueira, manuseamento de alimentos, manuseamento de produtos alimentares, trabalho a quente, marinha, saneamento

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Food processing

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS

De acordo com a norma EN 16523-1:2015. Para obter detalhes, contacte a Ejendals.

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas de trabalho polivalentes, Luvas resistentes a produtos químicos - Proteção Geral, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. III

ESPESSURA 1.3 mm

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DO FORRO Algodão, Interlock

COMPRIMENTO 350 mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência enrugada

COR Laranja

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/36

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestimento total

MATERIAL DE IMERSÃO Látex

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Algodão

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Látex natural

CONFORMIDADE

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

CARACTERÍSTICAS



Impermeável



À prova de vento



Proteção Geral

TESTE DE ACORDO COM EN ISO 374-1: 2016

Químico testado	A	K	L	P	T
Nível de permeação	3	6	3	6	6
% de degradação	9,5	-5,3	3,4	-0,2	-21,7

TAMANHO	N.º ART	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