



■ TEGERA® 81000



Saiba mais

Luva de proteção contra produtos químicos, 0,80 mm látex, aderência diamante elevado, forro com flocos de algodão, Cat. III, impermeável

PROPRIEDADES

- Alto nível de proteção
- Duráveis
- Flexíveis
- Boa aderência
- Confortáveis
- Bom ajuste

CARACTERÍSTICAS

- Proteção contra produtos químicos

PREVINE O RISCO DE

risco de infecção, lesões provocadas por substâncias corrosivas, contacto com produtos químicos, contacto com ambientes molhados

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

ambientes de risco químico, ambientes nocivos para a saúde, ambientes corrosivos, ambientes molhados, ambientes sujos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

química, laboratório, descontaminação, saneamento, limpeza

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

agriculture, pulp and paper, chemical, service

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 resistentes a produtos químicos

CATEGORIA Cat. III

ESPESSURA 0,80 mm

COMPRIMENTO 300 mm

INTERIOR Forro com flocos de algodão

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência diamante elevado

COR Preto

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/60

NQA 1,5

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

MATERIAL DE IMERSÃO Látex

ESTILO DO PUNHO Extremidades enroladas

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



Informação/UIS



Látex



EN ISO 374-1:2016/A1:2018
Type A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016+A1:2018
3111X

EN ISO 21420:2020

TESTE DE ACORDO COM EN ISO 374-1: 2016

Químico testado	A	K	L	M	N	O	P	T
Nível de permeação	3	6	4	6	4	3	6	6
% de degradação	7,2	-15,4	25,0	13,7	24,9	-33,8	2,6	0,4

TAMANHO	N.º ART	EAN
10,5	81000-10.5	7340118314402
6,5	81000-6.5	7340118314419
7,5	81000-7.5	7340118314426
8,5	81000-8.5	7340118314433
9,5	81000-9.5	7340118314440

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com