





Saiba maic

TEGERA® 16

RESISTÊNCIA QUÍMICA SUPERIOR

Luva de butilo de 0,34 mm/13,3 mil de alta qualidade que proporciona uma proteção superior contra produtos químicos agressivos sem comprometer a destreza ou o conforto. Acabamento arenoso e função de ecrã táctil, use smartphone ou outro ecrã com as luvas calçadas. Feita para um trabalhos gerais.

PROPRIEDADES

- Bom ajuste
- Flexíveis

CARACTERÍSTICAS

- Impermeável
- Para ecrã tátil
- Proteção contra produtos químicos

PREVINE O RISCO DE

Risco de infeção, lesões provocadas por substâncias corrosivas, contacto com produtos químicos

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes de risco químico, ambientes nocivos para a saúde, ambientes corrosivos, ambientes extremos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Agricultura, reparações, petroquímica, química, tecnologia química, laboratório, descontaminação, saneamento

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Chemical

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 0,34 mm

COMPRIMENTO 350 mm

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento arenoso

COR Preto

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 10/100

TIPOS DE EMBALAGEM Saco

MATERIAL DE IMERSÃO Butilo

ESTILO DO PUNHO Extremidades enroladas

CONFORMIDADE





TP TC 019:2011







EN 388:2016+A1:2018 0010X EN ISO 21420:2020

CARACTERÍSTICAS







TESTE DE ACORDO COM EN ISO 374-1: 2016

Químico testado	Α	В	С	I	K	L	М	N	Р	S	T	
Nível de permeação	5	2	6									
% de degradação	42,0	66,6	18,1									

TAMANHO	N.º ART	EAN				
7	16-7	7340118332857				
8	16-8	7340118332895				
9	16-9	7340118332932				
10	16-10	7340118332970				
11	16-11	7340118333014				



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com