

■ **TEGERA® 12945**

Saiba mais

Luva de proteção contra produtos químicos, 0,3\* mm (\*chem-layer) PVC (Vinil), granulado, nylon, sem costura, Cat. III, extra longas, para trabalho pesado

**PROPRIEDADES**

- Ajuste perfeito
- Extra confortáveis
- Muito duráveis
- O mais alto nível de proteção

**CARACTERÍSTICAS**

- Dedos pré-curvados
- Proteção contra produtos químicos
- Extra longas
- Sem ftalatos
- Resiste ao contacto com calor até 100 °C

**PREVINE O RISCO DE**

risco de infeção, lesões provocadas por substâncias corrosivas, contacto com sujidade, contacto com ambientes molhados, contacto com ambientes húmidos, contacto com ambientes oleosos e gordurosos

**AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO**

ambientes de risco químico, ambientes de risco microbiológico, ambientes nocivos para a saúde, ambientes corrosivos, ambientes molhados, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos

**ÁREA PRIMÁRIA DE USO**

construção civil, instalação hvac, construção, preparação do solo, betonização, transportes, mineração, metalurgia, agricultura, indústria pesqueira, pesca, marinha, química, petroquímica, tecnologia química, indústria do papel, descontaminação, saneamento

**PRIMARY INDUSTRIES OF USE**

agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

**INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO**

Manipulação pesada

**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, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. III

ESPESSURA 0,3\* mm (\*chem-layer)

MATERIAL DO FORRO Nylon, Sem costura

COMPRIMENTO 450 mm

DESIGN DE ADERÊNCIA Granulado

TRATAMENTO ANTIBACTERIANO/BIOCIDA Piritiona de zinco (Número CAS 13463-41-7)

COR Azul, Preto

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 12/60

MATERIAL DE IMERSÃO PVC (Vinil)

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Nylon

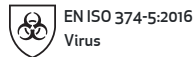
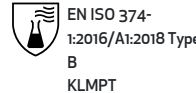
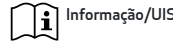
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES

Policloreto de vinilo

**CONFORMIDADE**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

**CARACTERÍSTICAS**



**TESTE DE ACORDO COM EN ISO 374-1: 2016**

Químico testado	K	L	M	P	T
Nível de permeação	6	2	3	6	6
% de degradação	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

TAMANHO	N.º ART	EAN
8	12945-8	7392626068698
9	12945-9	7392626068711
10	12945-10	7392626068650
11	12945-11	7392626068674

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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