



Luva de proteção
contra produtos
químicos, com forro
de inverno, 0,5* mm
(*chem-layer)
neopreno, aderência
enrugada, Cat. III,
resiste ao contacto
com calor até 500 °C,
extra longas, sem
látex, para trabalho
pesado

■ **TEGERA® 494**



Saiba mais

Luva de proteção contra produtos químicos, com forro de inverno, 0,5* mm (*chem-layer) neopreno, aderência enrugada, Cat. III, resiste ao contacto com calor até 500 °C, extra longas, sem látex, para trabalho pesado

PROPRIEDADES

- Muito duráveis
- Boa aderência
- Quentes

CARACTERÍSTICAS

- Proteção contra produtos químicos
- Resiste ao contacto com calor até 500 °C
- Extra longas
- Sem ftalatos
- Sem látex
- Impermeável

PREVINE O RISCO DE

lesões provocadas por substâncias corrosivas, lesões provocadas pelo calor, queimaduras, contacto com ambientes molhados, contacto com ambientes húmidos, contacto com o frio

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

ambientes de risco químico, ambientes de risco microbiológico, ambientes nocivos para a saúde, ambientes corrosivos, ambientes frios, ambientes quentes, ambientes húmidos, ambientes sujos, ambientes extremos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

metalurgia, química, petroquímica, tecnologia química, laboratório, indústria do papel

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

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 isolamento do frio, Luvas resistentes ao corte, Luvas de proteção térmica, Luvas para trabalhos pesados

CATEGORIA Cat. III

ESPESSURA 0,5* mm (*chem-layer)

FORRO Com forro de inverno

COMPRIMENTO 450 mm

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência enrugada

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

COR Preto

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/36

NQA 0.65

MATERIAL DE IMERSÃO Neopreno

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13977) Proteção a corte nível C

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Algodão

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES

Cloropreno

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



Informação/UIS



EN ISO 374-1:2016/Type B KLPT



EN ISO 374-5:2016



EN 407:2004 34334X



EN 388:2016 3X22C



EN 420:2003 +A1:2009



EN 511:2006 221

EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C)

CARACTERÍSTICAS



Proteção contra cortes



Forro de aquecimento



Membrana impermeável

TESTE DE ACORDO COM EN ISO 374-1: 2016

Químico testado	K	L	P	T
Nível de permeação	6	2	6	6
% de degradação	8,8	15,5	8,8	1,0

TAMANHO	N.º ART	EAN
10	494-10	7392626035577

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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