


 TEGERA® 455


Saiba mais

LUVAS ANTI-CORTES PARA VÁRIAS ÁREAS DE TRABALHO

Luvas sintéticas, resistente a cortes do nível C para aplicações versáteis, em que é desejável ter uma boa aderência. Revestimento em PU na palma, com acabamento suave e traseira respirável. Uma combinação de conforto e proteção contra cortes, graças ao design e tecnologia CRF®.

PROPRIEDADES

- Alto nível de proteção
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Muito duráveis
- Boa aderência
- Extra flexíveis
- Ajuste perfeito
- Extra confortáveis
- Respiráveis
- Leves

CARACTERÍSTICAS

- Dedos pré-curvados
- Palma repelente à água e óleo
- Costas da mão respiráveis



PREVINE O RISCO DE

cortes, lesões provocadas por substâncias abrasivas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, contacto com ambientes oleosos e gordurosos

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

ambientes com risco de corte, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

montagem, inspeção, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, colocação de placas de metal, engenharia, transportes, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, indústria vidreira, indústria da madeira, reparações, salvamentos, descontaminação, saneamento

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas resistentes ao corte

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DO FORRO 13 gg, Tecnologia CRF®, Fio de fibra de vidro, Nylon, Poliéster, Spandex

COMPRIMENTO 220-270 mm

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento suave

COR Preto

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/60

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO PU

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

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

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13977) TDM: 12.2 N

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES HPPE (High performance polyethylene), Poliéster, Fio de fibra de vidro, Nylon, Elastano

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Poliuretano

CONFORMIDADE



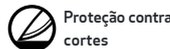
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



CARACTERÍSTICAS



TAMANHO	N.º ART	EAN
6	455-6	7340118313900
7	455-7	7340118313924
8	455-8	7340118313948
9	455-9	7340118313962
10	455-10	7340118313825
11	455-11	7340118313849

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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