



TEGERA® 75


Saiba mais

MANGA COM FIBRA DE KEVLAR®, NÍVEL ANTI-CORTE D

Manga com proteção contra cortes e resistência nível D. 13 gg, feitas de Kevlar, poliéster, spandex e fios de fibra de aço. Para trabalhos versáteis, aprovadas para manusear alimentos, que resistem a calor de contacto até 100°C. Inclui uma fixação na mão para melhor encaixe e para ser mais fácil calçar e descalçar as luvas. Usar com luvas adequadas para proteção total.

PROPRIEDADES

- Alto nível de proteção
- Duráveis
- Leves
- Ajuste perfeito
- Flexíveis
- Confortáveis
- Respiráveis

CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares

PREVINE O RISCO DE

cortes, lesões provocadas por substâncias abrasivas, arranhões, lacerações

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

ambientes com risco de corte

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

montagem, inspeção, operação de máquinas, construção civil, instalação, engenharia, trabalho de armazém, metalurgia, indústria vidreira, descontaminação

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação pesada

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Mangas resistentes ao corte

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DO FORRO 13 gg, KEVLAR® fiber, Spandex,

Fio de fibra de aço inoxidável

COMPRIMENTO 420-490 mm

COR Amarelo

PREÇOS POR: LOTES/EMBALAGEM 6/60

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

MÉTODO DE FECHO Elástico 360°

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

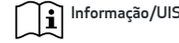
RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13977) TDM: 19.4 N

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Para-aramida, Poliéster, Fio de fibra de aço inoxidável, Elastano

CONFORMIDADE



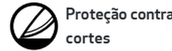
TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



CARACTERÍSTICAS



TAMANHO	N.º ART	EAN
8	75-8	7340118348988
9	75-9	7340118349077
10	75-10	7340118349169

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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