

**TEGERA® 256**

Saiba mais

UMA LUIVA DE PROTEÇÃO ANTICORTE SUPER MACIA

Esta luva confortável tem uma proteção anticorte em toda a volta (nível B). A luva é super macia devido à camurça muito fina, assim como adequada para todos os tipos de trabalhos de montagem, onde é necessário ter muita destreza. Detalhes como linhas de costura resistentes a calor e dedo indicador reforçado contribuem para uma luva extra durável.

PROPRIEDADES

- Alto nível de proteção
- Muito duráveis
- Sensibilidade extremamente boa nas pontas dos dedos
- Extra flexíveis
- Excelente aderência
- Ajuste perfeito
- Extra confortáveis

CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Costuras reforçadas
- Dedo indicador reforçado
- Repelente à água e óleo



PREVINE O RISCO DE

Queimaduras, lesões provocadas pelo calor, cortes, lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes com risco de corte, utilização em todas as condições climáticas, ambientes quentes, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Construção civil, carpintaria, instalação elétrica, engenharia, trabalho a quente, instalação hvac, instalação, condução de máquinas, operação de máquinas, metalurgia, mineração, colocação de placas de metal, transportes, trabalho de armazém

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas de trabalho polivalentes, Luvas resistentes ao corte, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DA PALMA Pele flor couro

ESPESSURA 0,45-0,55 mm

FORRO Totalmente forrado

COMPRIMENTO 215-275 mm

DESTREZA 5

COR Cinzento

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/60

TIPOS DE EMBALAGEM Com fio

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) Proteção a corte nível B

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) TDM: 7.7 N

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Para-aramida

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



EN 407:2020
4131XX



EN
388:2016+A1:2018
1X22B

EN ISO 21420:2020

CARACTERÍSTICAS



Proteção contra cortes



Hidrorepelente

TAMANHO	N.º ART	EAN
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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