

**TEGERA® 256**

Saiba mais

UMA LUVA 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
- Ajuste perfeito
- Extra confortáveis
- Excelente aderência

CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Dedo indicador reforçado
- Costuras reforçadas
- 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

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

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

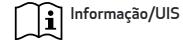
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES **Para-aramida**

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES **Couro, Látex natural**

CONFORMIDADE

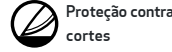


TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009

CARACTERÍSTICAS



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