



TEGERA® 19



Saiba mais

PROTEGE CONTRA OBJETOS QUENTES

Desempenho duradouro e alta proteção contra queimaduras, para trabalhos de soldadura. Conforto durante todo o dia graças à pele flor e croute de vaca flexível. Forro de algodão jersey dentro da luva para uma melhor gestão do suor. Costuras reforçadas para durabilidade extra. Punho elástico para um melhor ajuste.

PROPRIEDADES

- Alto nível de proteção
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Muito duráveis
- Bom ajuste

CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Costuras reforçadas
- Retardador de chama
- Suporta faíscas de soldadura e salpicos das retificadoras

PREVINE O RISCO DE

Queimaduras, lesões provocadas pelo calor, lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes quentes, ambientes extremos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Engenharia, trabalho a quente, mineração, soldadura

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Mining, metal fabrication, automotive

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação pesada

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas de proteção térmica, Luvas de soldadura

CATEGORIA Cat. III

MATERIAL DA PALMA Pele flor e croute de vaca da melhor qualidade

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Pele flor e croute de vaca da melhor qualidade

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DO FORRO Jersey

COMPRIMENTO 320-365 mm

DESTREZA 2

COR Amarelo

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/60

TIPOS DE EMBALAGEM Sem fio

MÉTODO DE FECHO Elástico 180°

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança estendido

MATERIAL DO PUNHO Pele

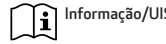
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Algodão, Poliéster

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro

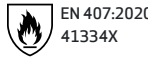
CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005



EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997 R > 1,0 x 10⁶ Ω

Tipo A



TAMANHO	N.º ART	EAN
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com