

CA615K



LUVA SOLDADOR CROUTE ANTI-CALOR COSTURAS KEVLAR®

Ref.ª CA615K



Características produto

Pele croute de vaca superior tratamento anti-calor (THT). Mão forrada a molleton. Punho forrado a tela. Cosido a fio de Kevlar® Technology. Corte americano. Comprimento : 35 cm.

Pele croute superior tratamento anti-calor. Espessura entre 1,2 e 1,4 mm.

Forro da mão: molleton.

Forro do punho: tecido de algodão gramagem 300 g/m².

Costuras fio Kevlar®.

COR

Vermelho

TAMANHO

10

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

4: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2016+A1:2018 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)



3: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

1: Resistência ao corte (de 1 a 5)

3: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

2: Resistência à perfuração (1 a 4)

X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN407: 2020 Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado)



4: Resistência à propagação de chamas.

1: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)

3: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)

X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)



4: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)

X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)

EN12477:2001/A1:2005 Luvas para soldadores

TIPO A: Soldador – Menor destreza - Outros processos de soldagem – tipo A

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
CA615K10	3295249021597	Vermelho	10	60	12