



## LUVA DE SOLDADOR

### FICHA TÉCNICA

LUVA SOLDADOR CRUTE DE VACA ANTI-CALOR

#### Descrição

Luva de soldador tipo americano.

Polegar integrado à palma; palma em crute e dorso de uma só peça em fibra Kevlar Preox® aluminizada; costuras de montagem em fio Kevlar®. Forro de moletom em lã; manga de protecção tipo luva de esgrima de 20 cm.

Muito boa resistência mecânica; resiste à chama, ao calor e a importantes projecções de metal em fusão. Grande resistência térmica à radiação de calor; melhor resistência ao calor de contacto; diminuição da reactividade ao contacto da chama; pele mais flexível. Comprimento total de 40 cm

Tamanho: 10

EN388:2003 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)

EN407:2004 Luvas contra os riscos de Calor e chama

EN12477:2001/A1:2005 Luvas para soldadores

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

#### Materiais

Palma pele crute de bovino tratamento anti-calor R.H.T1. Espessura: 1,2 a 1,4 mm

Dorso de Kevlar Preox® aluminizado

Forro 100% lã 320 g/m<sup>2</sup>

Fio Kevlar®

#### Tamanhos

Único



☎ 245 362564 [Casadasbatas.pt](http://Casadasbatas.pt)