

FICHA TÉCNICA

LUVAS DP-CA515R
CRUTE



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Luvas DP-CA515R Crute

CARACTERÍSTICAS:

Luvas soldador feitas em crute de bovino e de anti-calor. Punho forrado a tela. Corte americano.

Comprimento : 35 cm / Espessura: 1,2 a 1,4 mm

Forro da manga : tela de algodão 300g/m².

APLICAÇÕES:

Indústria pesada;
Calor;
Desgaste;

NORMA:

EN420:2003 Exigências gerais - 4 A destreza

EN388:2003 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)
- 3 Resistência à perfuração (1 a 4)

EN407:2004 Luvas contra os riscos de Calor e Incêndio (Um "X" = ensaio non executado)

- 4 Resistência à inflamabilidade (entre 1 e 4)
- 1 Resistência ao calor de contacto (entre 1 e 4)
- 3 Resistência ao calor conectivo (entre 1 e 4)
- x Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)
- 4 Resistência a pequenas projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)
- x Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)

EN12477:2001/A1:2005 Luvas de soldadores - Tipo A

Soldador - Outros procedimentos de soldadura - menor destreza - tipo A