

FICHA TÉCNICA

LUVAS DP-TC716



extincêndios
Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Luvas DP-TC716

CARACTERÍSTICAS:

Pele croute de vaca superior. Punho de 15 cm. Corte americano.

Comprimento : 35 cm.

Punho croute anti-calor de 15 cm :

- Protecção do antebraço

Luvas de soldador e anti calor:

- Muito boa resistência mecânica
- Resiste à chama, ao calor e a importantes projecções de metal em fusão

UTILIZAÇÕES PRODUTO:



Indústria pesada



Calor



Desgaste

FICHA TÉCNICA

Luvas DP-TC716

NORMA:

CE Directiva EPI 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais

4 A destreza (entre 1 e 5)



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

- 2 Resistência à abrasão (entre 1 e 4)
- 1 Resistência ao corte (de 1 a 5)
- 4 Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)
- 2 Resistência à perfuração (1 a 4)



EN407:2004 Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado)

- 4 Resistência à flamabilidade (entre 1 e 4)
- 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 projeções de metal em fusão (entre 1 e 4)
- x Resistência a grandes projeções 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