



CAT. II

EN 388:2016

EN 407:2004

4243X

4132XX

NIVEL DE DEXTERIDAD: 5

adeepi

## Modelo: LUVA EM CRUTE - WELDER

EPI CATEGORIA II

EN ISO 21420:2020

### Luva em crute soldador

#### COMPOSIÇÃO:

Luva soldador crute vermelho

#### TAMANHOS DE FÁBRICA

10

#### CORES

Vermelho

Uso

Profissional



#### DESCRIÇÃO:

Luva de cinco dedos confeccionada totalmente em crute, cor vermelha com dorso e manguito comprido com costuras em quase todos os pontos de comissura. O seu interior é totalmente forrado, por uma luva textil. Cosida mediante costuras internas em fio de kevlar.

#### CARACTERÍSTICAS:

A luva modeloWELDER-K é um equipamento de protecção individual (EPI), que cumpre as exigências essenciais de sanidade e segurança que se especificam no Real Decreto 1407/1992, de 20 de Novembro, no qual se reconhece as directrizes da Directiva do Conselho de Europa 89/686/CEE. Cumpre igualmente com as exigências reconhecidas nas Normas Europeias EN 420-03 e EN 388-03 e EN 407-95 Nivel de Protecção à EN 388-03 : 4 2 3 3 Nivel de Protecção à EN 407-04 : 4 1 2 2 Esta luva esta especialmente indicada para ser utilizada nos trabalhos onde seja requerida uma boa protecção mecanica e termica, tais como soldador ou similares, mantendo um bom nível de conforto

#### CERTIFICADOS:

O nível de protecção desta luva para EN 420:2003 + A1:2009 (Exigências Gerais para Luvas de Protecção) e EN 388:2003 (Luvas contra riscos mecânico).

O nível de dexteridade: 5

Cumpre os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425

com base na aplicação das normas:

EN ISO 21420:2020

EN ISO 388:2016+A1:2018níveis 4 2 4 4 3 X

EN 407:2020níveis 4 1 3 2 X XX