

FICHA TÉCNICA

LUVAS ANSELL
WORKGUARD 43-216



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Luvras Ansell WorkGuard 43-216

CARACTERÍSTICAS:

Luva para fins especiais em aplicações intensivas que oferece níveis elevados de resistência a salpicos de metal derretido. Ideal para muitas aplicações diferentes que requerem proteção térmica, também fornece superior durabilidade e uma boa proteção contra cortes, furos e abrasões. Com um forro interno da palma em Jersey macio e um punho em ganga de algodão, a WorkGuard™ 43-216 proporciona uma utilização confortável.

Produzida em cabedal robusto, esta luva para aplicações intensivas foi concebida com reforço na palma para resistência acrescida à abrasão. As costuras são em Kevlar® e são reforçadas por pedaços de couro de vaca. Esta estrutura oferece uma proteção mecânica superior.

Está certificada como uma luva de Categoria III para proteção contra elevadas temperaturas e está classificada com os níveis de desempenho 413X4X segundo a norma EN 407. Isto torna a luva adequada para um grande número de aplicações que exijam resistência ao calor, incluindo soldadura, utilização de maquinaria e trabalho em ambientes com um risco de temperaturas elevadas ou salpicos de metal derretido.

APLICAÇÕES:

- Soldadura
- Carregamento e descarregamento com risco de calor ou salpicos de metal derretido
- Indústrias Primárias

NORMA:

EN 388 3243 e EN 407 413X4X