



Calor



Aplicações pesadas

Altos níveis de durabilidade, controle e proteção contra o calor, chamas, faíscas e perfurações

- Fornece proteção do Tipo A EN12477 para trabalhos de soldagem e tarefas térmicas exigentes.
- Adequada para soldagem manual e MIG, bem como corte por maçarico e esmerilhamento.
- O desenho de polegar tridimensional aprimorado aumenta significativamente a destreza necessária para um controle mais preciso em trabalhos de soldagem. Couro de vaca premium e costuras feitas de aramida para maior durabilidade.
- O forro confortável em algodão proporciona isolamento térmico e maior conforto.
- O punho longo estende a proteção ao antebraço



Indústrias

- Automotiva
- Estrutura
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal
- Petróleo e gás
- Mineração

Aplicações

- Brasagem
- Manuseio de moldes metálicos quentes
- Trituração
- Soldagem
- Manuseio de chapas metálicas, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas

Principais características

- A luva EDGE® tem certificação CE e está em conformidade com o regulamento europeu REACH
- O comprimento total da luva de 36cm fornece uma proteção completa do antebraço

CA: 42.090

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o REACH



4244B



EN388: 2016



4133B



423X4X type A



413X4X

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPRIMENTO	EMBALAGEM
EDGE® 48-216	Material do forro: Algodão Estilo do punho: Reto	N/A	10, 11	360 mm; 14,17 polegadas	• 6 pares/pacote; 6 pacotes/caixa



ABRAFER

Acesse nosso Site:
www.Abrafer.com.br

Ansell