



SHOWA 8814

As luvas resistentes ao calor SHOWA 8814 foram concebidas para suportar temperaturas até 500°F/260°C durante 15 segundos. Mesmo após múltiplas lavagens, o 8814 mantém as suas qualidades de proteção térmica. A superfície texturizada do revestimento de neoprene proporciona destreza tátil superior. Ao trabalhar em ambientes de calor seco, esta luva mantém as mãos protegidas. A facilidade de colocação e retirada torna a luva fácil de remover em caso de emergência.



BENEFÍCIOS

- Lavável à máquina
- Maior destreza
- Fácil colocação e remoção
- · Resistente ao calor

CARATERÍSTICAS

- Aderência áspera
- Spray Coated Neoprene

INDÚSTRIAS





Mineração

PERIGO



Calor

NORMS & CERTIFICATES

Cat II



EN 388:2016+A1:2018





X2XXXX



SETORES E APLICAÇÕES

- Reparação e manutenção automóvel
- Mecânica e engenharia
- Estampagem de metais
- Padarias e charcutarias
- Fundição

EN ISO 21420:2020







EMBALAGEM

Pares por caixa: 12

COMPRIMENTO

14 in. (355 mm)

TAMANHOS

7/S | 8/M | 9/L | 10/XL

COR

Preto

MATERIAL

- Algodão
- Cortado e costurado
- Poliéster

INSTRUÇÕES DO UTILIZADOR

As luvas fornecem proteção contra os riscos químicos e mecânicos mostrados. Não utilize luvas que mostrem sinais de desgaste. Se necessário, lave a superfície exterior da luva com água corrente. Elimine as luvas usadas em conformidade com os regulamentos locais. Não utilize luvas quando houver risco de entalamento nas partes móveis das máquinas.

DISCLAIMER

As descrições, características, aplicações e fotos são dadas a título de informação e não constituem um compromisso contratual. O fabricante reserva-se o direito de fazer quaisquer modificações que considere necessárias.