

Nossa segurança em suas mãos

Veja qual **modelo de luvas de proteção** deve ser usado em cada situação.

As luvas de proteção aprovadas pela **Mosaic Fertilizantes** têm apenas um objetivo: **reduzir os danos** em caso de acidentes.

Para cumprirem essa função, as luvas, assim como todos os outros EPIs, devem ser utilizados de maneira correta, **segundo as indicações**.



Confira as indicações e as características de cada modelo:



1

PARA TAREFAS QUE EXPONHAM RISCO DE Prensamento



CA 42709



CA 31901



CA 32232



CA 43253



CA 45262

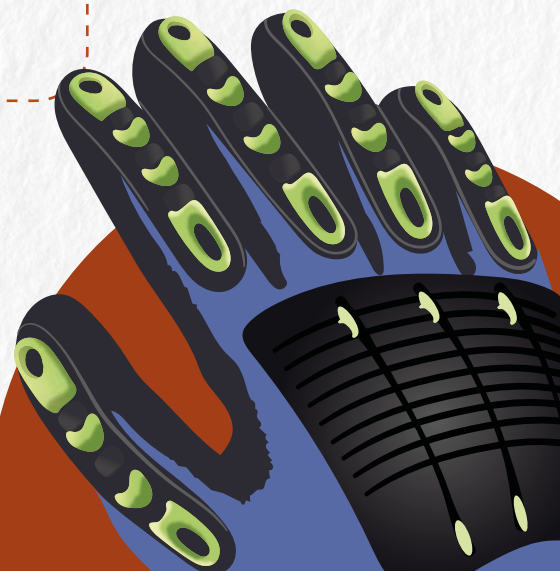


CA 44320



CARACTERÍSTICAS

Equipadas com exoesqueleto de impacto, protege o dorso da mão contra lesões de esmagamento e pressão.



2

PROTEÇÃO CONTRA PRENSAMENTO E EXPOSIÇÃO A PRODUTOS QUÍMICOS



CA 44608



CA 44556



CARACTERÍSTICAS

Revestidas em PVC e totalmente impermeáveis. Dorso e dedos com exoesqueleto de impacto, possui propriedades eletrostáticas.

PARA TRABALHOS COM MARTELETES

3

CARACTERÍSTICAS

Confeccionada em malha tricotada 100% poliéster, palma revestida em espuma de borracha de neoprene em formato de gomos com espessura de 8 mm para atenuar vibrações de equipamentos. Dorso com absorvedor de impacto e dedos (falanges) com protetores em TPR.



CA 41405

4

PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS E MECÂNICOS (TRABALHO A QUENTE)



PARA ATIVIDADES DE TRABALHO A QUENTE

CARACTERÍSTICAS

Proteção contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes perfurantes e térmicos, incluindo os provenientes de operações de soldagens e processos similares.



CA 36845, 37199, 37962 e 40167

5

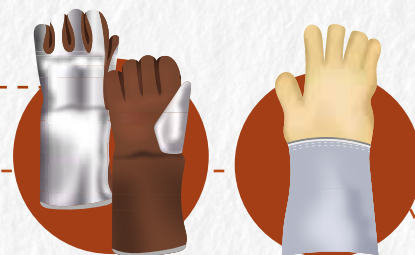
LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS



PARA ATIVIDADES DE TRABALHO A QUENTE

CARACTERÍSTICAS

Proteção contra agentes térmicos: pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos.



6

PARA ATIVIDADES EM LABORATÓRIOS

CARACTERÍSTICAS



Proteção contra agentes cortantes, perfurantes e químicos.



CA 41040

7

PARA TRABALHOS EM CIRCUITOS DE COMANDO ENERGIZADOS



CA 2178, 29775, 29774, 29773, 3904, 39048, 39049 e 29771



CARACTERÍSTICAS

Proteção contra choques elétricos.

8

PARA TRABALHOS EM CIRCUITOS DE COMANDO ENERGIZADOS

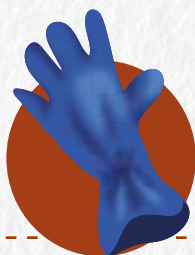


CARACTERÍSTICAS

Usada como cobertura para luva isolante e proteção contra agentes abrasivos, escoriantes e perfurantes.

9

PARA MANOBRAS EM PAINÉIS E SUBESTAÇÕES ELÉTRICAS E ATIVIDADES DE TERMOGRAFIA



Fabricante: Dupont



Fabricante: Uni luvas



CARACTERÍSTICAS

Proteção contra energia irradiante e/ou fogo repentino proveniente de arco voltaico.

PARA OPERAÇÃO DE HIDROJATO

10



CARACTERÍSTICAS

Proteção contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

CA 35207

11

LUVAS DE MALHA DE AÇO



CA 18774 e 14738

PARA ATIVIDADES COM ESTILETE E FACA ALFA.



CARACTERÍSTICAS

Protege mãos e antebraços de cortes por facas manuais e objetos similares.

PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES TÉRMICOS (BRIGADISTAS)

12

CA 28099



CARACTERÍSTICAS

Proteção contra agentes térmicos (calor e chamas), para uso em operações de combate a incêndio.



CA 12705



CARACTERÍSTICAS

Proteção contra agentes térmicos (calor e chamas), para uso em operações de combate a incêndio.



Em caso de
dúvidas, **procure a
área de segurança.**



Mosaic[®]
Fertilizantes