



Ansell



COMPREENDER A UTILIZAÇÃO DE LUVAS DE ISOLAMENTO EM BORRACHA COM PROTETORES EM PELE



Lovas de isolamento em borracha e protetores em pele são dois componentes necessários para segurança elétrica. Para garantir uma proteção adequada contra choques elétricos em combinação com a necessidade de proteção contra riscos mecânicos, devem ser usadas luvas de proteção em pele sobre luvas de isolamento em borracha. Quando é necessária proteção acrescida contra riscos mecânicos, a Ansell dispõe de uma vasta gama de luvas de isolamento em borracha que podem ser conjugadas com as nossas luvas em pele para garantir que está suficientemente protegido(a). Podemos fornecer tudo o que é necessário para ajudar a melhorar a segurança dos trabalhadores.

Por que razão preciso de luvas de proteção em pele?

- Recomenda-se a utilização de luvas em pele para proteção contra cortes e furos
- O calor é outro fator com que pode ter de lidar ao realizar trabalhos elétricos e as luvas em pele demonstram ser excelentes no fornecimento de isolamento contra o calor

As luvas em pele podem proteger contra choques elétricos?

Para uma proteção adequada contra choques elétricos e riscos mecânicos, devem ser usadas luvas de isolamento em borracha e luvas de proteção em pele. Quando usadas sobre luvas de isolamento em borracha, as luvas em pele podem ajudar a prolongar a vida útil das primeiras e proteger contra cortes, abrasões, furos e arcos elétricos.

Tenha em atenção que, quando usadas sobre luvas de isolamento em borracha, as luvas em pele devem possuir uma dimensão e uma forma que não deformem a forma natural das luvas de isolamento.

Como escolher as luvas em pele?

TAMANHO DA SOBRELUVA

Ao escolher o tamanho de luvas de isolamento elétrico, deve escolher-se o mesmo tamanho para as luvas de isolamento em borracha e para as luvas em pele.

A luva de isolamento em borracha deve ser sempre mais comprida do que a luva em pele. O tipo de isolamento em borracha utilizado especifica quão maior deve ser o comprimento da luva em comparação com a luva em pele. Para as classes 0 e 00, a diferença é de 1,3 cm de comprimento, enquanto para as classes 1, 2, 3 e 4, a diferença é de 2,55 cm, 5,08 cm, 7,62 cm e 10,16 cm de comprimento, respetivamente.

Quanta voltagem suportam as luvas em pele?

As luvas em pele não garantem qualquer proteção elétrica por si sós e devem ser usadas em conjunto com luvas de isolamento em borracha.

➔ **Para saber mais sobre a nossa gama de proteção elétrica, entre em contacto com o seu representante comercial da Ansell.**