

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

NBR-Lite® 24-786

Descrição Geral

Revestimento de nitrilo em forro cortado e costurado ou forro de malha sem costura para aplicações secas ou molhadas em condições rigorosas



Conformidades

ATG declares this Type is in conformity with EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018.

Utilização

Luvas de trabalho com repelência a líquidos para proteção mecânica em ambientes molhados ou oleosos

Para aplicações detalhadas onde este produto pode ser utilizado, por favor consulte o site da ATG® através do endereço <http://www.atg-glovesolutions.com>.

Ingredientes principais

Revestimento: NBR (Borracha de nitrilo butadieno)

Forro: Cotton

Ingredientes perigosos

REACH

Todos os ingredientes utilizados na fabricação e construção deste produto estão em conformidade com a diretiva da UE para a "Regulamentação de produtos químicos e sua utilização segura", mais comumente conhecida como REACH - diretiva da UE EC1907/2006. REACH significa "Registro, Avaliação, Autorização e Restrições de Substâncias Químicas". O principal objetivo do REACH é proporcionar um nível elevado de proteção à saúde humana e ao meio ambiente. Mais informações podem ser encontradas em: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

Oeko-Tex®

Este produto foi testado e aprovado com êxito pela norma universal Oeko-Tex 100, a qual indica que o produto é saudável para a sua pele. Procure pelo logotipo da Oeko-Tex para se certificar de que você esteja comprando um produto seguro para a sua pele. Para obter mais informações sobre a Oeko-Tex visite http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

Precauções para Utilização

Antes do uso, inspecione o produto para verificar se há defeitos ou imperfeições. Se as luvas forem rasgadas ou perfuradas durante o uso, descarte-as imediatamente. Calce luvas de tamanho apropriado, uma vez que luvas muito folgadas ou muito apertadas aumentam o risco de lesões.

Requisitos de armazenamento

Armazenar em local fresco e seco que esteja longe da luz solar direta e/ou calor. A exposição prolongada à luz solar direta ou ao calor excessivo irá reduzir o tempo de vida útil do produto, resultando em seu desbotamento, descoloração e rachaduras. O tempo normal de vida útil previsto é de 5 anos.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

NBR-Lite® 24-786

Eliminação

Após o uso, o produto pode estar contaminado com materiais infecciosos ou perigosos. Por favor, descarte-o de acordo com as regulamentações locais.

Aviso de Incêndio

O produto irá decompor-se em altas temperaturas. Extingua utilizando água, pulverizador de CO₂ ou pó seco.

Primeiros socorros

Remova Equipamento de Proteção Individual (EPI) contaminado.

Data de Emissão: 10/09/2020

