

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

Nova Tril® 24-185

Descrição Geral

Revestimento de nitrilo agora com forro de algodão sem costura para conforto aumentado. Para uso em ambientes abrasivos em condições secas ou molhadas.



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

Nova Tril® 24-185

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: 11/09/2020

