

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

Descrição Geral

Produzidas com a nossa nova tecnologia TRltech, são 30% mais finas e 100% mais confortáveis, ao mesmo tempo em que mantêm um bom desempenho mecânico.

Conformidades

A ATG® declara por meio desta que este Tipo de PPE está em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União Europeia: Regulamento (EU) 2016/425 e com os padrões harmonizados relevantes (EN) EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5:2016.

Utilização

Luvas de trabalho resistentes a químicos com resistência a cortes para Secure Safety™ (segurança garantida) em ambientes químicos.

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

Ingredientes principais

Revestimento: NBR (Borracha de nitrilo butadieno)

Forno: UHMWPE-sticla-nailon, Polyester, Spandex

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: https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en.

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 www.oeko-tex.com.

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.

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.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

Data de Emissão: 29/10/2025

