

Modelo: LUVA ANTI-CORTE

EPI CATEGORIA II

EN ISO 21420:2020

FOAM RECOBRIMENTO NITRILO



Luva de proteção contra riscos mecânicos, adequada para proteção contra cortes.

COMPOSIÇÃO:

HPPE (Fibra de Polietileno de Alto Desempenho).

TAMANHOS DE FÁBRICA

7 A 10

CORES

Base: Azul

Revestimento: Preto

Uso

Profissional

EN 388:03



4543

4-Abrasão
5-Corte
4-Rasgo
3-Perfuração



DESCRIÇÃO:

Luva com cinco dedos projetada para proteção contra agressões mecânicas, confeccionada em peça única utilizando fio de fibra de vidro de alto desempenho e poliuretano de alta densidade (PEAD), nas cores preto e branco.

Oferece a máxima proteção exigida pela norma em termos de cortes (5). Respirável nas costas para maior conforto, não causa maus odores e possui alto nível de resistência à abrasão (4), rasgo (4) e penetração (3).

Revestimento Nitrílico Duplo:

1ª camada - Revestimento nitrílico macio 3/4 contra líquidos, óleos e solventes com suporte respirável.

2ª camada - Nitrílica preta jateada na palma da mão e dedos. Permite grande sensibilidade, bem como excelente aderência em peças molhadas e oleosas.

CARACTERÍSTICAS:

Esta Luva Modelo GACHFO-800 é um Equipamento de Proteção Individual (EPI) categoria II, que cumpre os requisitos essenciais de saúde e segurança especificados no Real Decreto 1407/1992, de 20 de novembro, que inclui as diretrizes da Diretiva 89/686/CEE do Conselho da Europa.

Também está em conformidade com os requisitos das normas europeias EN 420-03 (Requisitos Gerais para Luvas de Proteção) e EN 388-03 (Luvas contra Riscos Mecânicos).

Esta luva é especialmente adequada para uso em todos os tipos de indústrias, onde há um risco mecânico para a palma das mãos.

Cumprir os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 com base na aplicação de normas:

- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 388:2016+A1:2018 níveis 4 X 4 4 3 D – DESTERIDADE: 5
- EN 407:2020 X 1
- CUT TDM D