

**Modelo: LUVA NYLON SPANDEX /
NITRILO_NYGFO-450**

EPI CATEGORIA II

EN ISO 21420:2020



NIVEL DE DESTERIDADE: 5



COMPOSIÇÃO:

Luva com revestimento de espuma de nitrilo, forro tecido nylon-spandex.

TAMANHOS DE FÁBRICA

7 a 10

CORES

Base: Cinza

Revestimento: Preto

Uso

Profissional



DESCRIÇÃO:

Luva de cinco dedos projetada para proteção contra agressões mecânicas, confeccionada com uma única peça de tecido de malha composta por 92% de nylon e 8% de elastano, calibre 15 e 250grm/m2. Permite excelente adaptabilidade ao formato da mão. Ajuste no punho por inserção de faixa elástica de calibre 15 e 400grm/m2. A extremidade da luva é remediada com fio colorido de acordo com os tamanhos. A palma da mão e os dedos possuem um revestimento de espuma nitrílica muito fino que permite grande sensibilidade e grande aderência.

CARACTERÍSTICAS:

Esta Luva Modelo NYGFO-450 é um Equipamento de Proteção (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.

CERTIFICADOS:

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

EN 388:2016

+A1:2018



EN 407:2020



EN ISO 21420:2020

EN ISO 388:2016+A1:2018 níveis 4 1 1 2 1 X

EN 407:2020 X 1 X X X X X X X X

DESTERIDADE 5

4 1 2 1 X

X 1 X X X X