

Modelo: **LUVA NYLON SPANDEX / PU NITRILO**

EPI CATEGORIA II

EN ISO 21420:2020

FOAM T-TOUCH - NYGFO-450NP

COMPOSIÇÃO:

Tecido de malha de nylon-spandex.

TAMANHOS DE FÁBRICA

7 A 10

CORES

Base: Cinza

Revestimento: Preto

Uso

Profissional



DESCRIÇÃO:

Luva de cinco dedos destinada à proteção frente a agressões mecânicas, confeccionada numa única peça de tecido composto por 92% Nylon, 8% Elastano, de galga 15, 250gr/m2. Permite uma excelente adaptabilidade à forma da mão.

Ajuste de punho por inserção de goma elástica de galga 15 a 400gr/m2. O remate das luvas é feito com fio de diferentes cores consoante o tamanho.

A palma e os dedos tem um recobrimento muito fino de espuma de nitrilo que permite uma grande sensibilidade e destreza em agarrar objectos.

CARACTERISTICAS:

Esta Luva Modelo NYFGO-450 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).

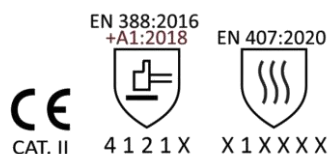
Esta luva é especialmente indicada para ser utilizada em todos os tipos de industrias mecânicas onde exista o risco para as mãos.

Cumpre 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 1121 X – DESTERIDADE: 5
- EN 407:2020 X 1 X X X X X X X X

CERTIFICACIÓN UE

Reglamento (UE) 2016/425



NIVEL DE DESTERIDAD: 5