

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

FOAM T-TOUCH - NYGFO-450NP

EPI CATEGORIA II

EN ISO 21420:2020



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 NYGFO-450-NP é um Equipamento de Proteção (EPI) de 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 cumpre os requisitos estabelecidos nas 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 existe um risco mecânico para a palma das mãos.

CERTIFICADOS:

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

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

