

Modelo: LUVA NYLON SPANDEX / PU T-TOUCH

NS15FO-560

EPI CATEGORIA II

EN ISO 21420:2020

COMPOSIÇÃO:

Tecido de malha de Nylon-Spandex . Grau 15.
Respirável e flexível.

TAMANHOS DE FÁBRICA

6 A 10

CORES

Base: Vermelho
Revestimento: Preto

Uso

Profissional



DESCRIÇÃO:

Esta luva é baseada em nylon vermelho calibre 15 (92%) mais spandex (8%) que lhe confere flexibilidade e leveza.

A palma da mão e os dedos são cobertos com a nova tecnologia de espuma preta TTtouch TM, composta por:

- Uma primeira camada de nitrilo sobre a base de nylon que permite impermeabilidade aos óleos.
- Uma segunda camada de espuma de PU em cima do nitrilo que permite uma aderência precisa e confortável.
- Luvas com costas frescas.
- Leve, macio, confortável e flexível. Conforto total para reduzir a fadiga das mãos.
- Revestimento duplo nas palmas das mãos para excelente resistência à abrasão.
- Revestimento respirável e impermeável.



Revestimento especial para uma aderência mais segura

Revestimento funcional resistente a óleo

Material flexível para verdadeiro conforto

Superfície da pele

CARACTERÍSTICAS:

Revestimento respirável e impermeável.

. O revestimento é projetado para proteger a palma da mão da penetração de líquidos e, por sua vez, permite que a pele respire.



Esta Luva Modelo NS15FO-560 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 cumpre os requisitos das normas europeias EN 420-2003 (Requisitos Gerais para Luvas de Proteção) e EN 388-2003 (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.

Cumpe 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 1 1 2 1 1 1 X – Destreza 5
- EN 407:2020 X 1 X X X X X X X

CERTIFICACIÓN UE

Reglamento (UE) 2016/425



NIVEL DE DETERIORACIÓN: 5

