

# BOLETIM TÉCNICO

NTX MALHA

C.A 36.418



## DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em lona de algodão 100% antialérgico, com revestimento total em látex nitrílico na cor azul, acabamento liso e punho de malha.

## ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	COMPRIM. (mm)	LARGURA (mm)
NTX Malha Tam. 09	265	125
NTX Malha Tam. 10	265	130
NTX Malha Tam. 11	265	135

## ATENÇÃO

As dimensões estão sujeitas à pequenas alterações, em razão das características do material.

## DESEMPENHO

Atende as normas ISO 21420:2020 + A1:2022, EN 388:2016 + A1:2018, ISO 21420:2020, ABNT NBR ISO 374-1:2018 e Portaria MTE nº 672/2021

## PICTOGRAMA



- 0 0 0 0 X
- Corte Método TDM (Nível A a F)
  - Resistência a Perfuração Por Punção (De 0 a 4)
  - Resistência ao Rasgamento (De 0 a 4)
  - Resistência ao Corte por Lâmina (De 0 a 5)
  - Resistência á Abrasão (De 0 a 4)



O – Amônia 25%

## INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PRODUTO

Nome do Fabricante, Lote de fabricação, Nº de C.A, Modelo, Tamanho, Pictograma e Origem.

## UTILIZAÇÃO

Utilizado para proteção das mãos do usuário contra agentes mecânicos



**CONTATO PLASTCOR: 19 3404.4040**  
sac@plastcor.com.br | plastcor.com.br

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 038  
REV.05 – MAR/2026

# BOLETIM TÉCNICO

NTX MALHA

C.A 36.418



## EMB. UNITÁRIA

Embalagem plástica sem impressão, com dimensão de 455 x 390 mm. Nesta embalagem contém 12 pares de luva.

## EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensão de 660 x 280 x 370mm. Nesta embalagem contém 120 pares de luva.

## ESTOCAGEM

Armazenar em local coberto protegido dos raios solares e arejado.

## INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Para conservar seu estado original, deve-se remover periodicamente a sujeira acumulada com pano umedecido em água e aguardar a secagem na sombra, em temperatura ambiente.

## VIDA ÚTIL

Deverá variar de acordo com as condições de uso, higiene, manutenção e armazenamento.

## VALIDADE

05 anos.

## LINK DE ACESSO

<https://plastcor.com.br/produto/luva-ntx-com-punho-de-malha/>



**CONTATO PLASTCOR: 19 3404.4040**  
sac@plastcor.com.br | plastcor.com.br

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 038  
REV.04 - DEZ/2025