

BOLETIM TÉCNICO

LUVA SUPERTATO

C.A 37.816



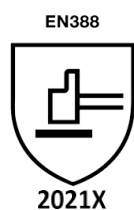
DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em nylon, com revestimento em PU (Poliuretano) na palma e ponta dos dedos, com punho elástico, disponível nos tamanhos 8, 9 e 10.

DESEMPENHO

Atende a norma ISO 21420:2020 + A1:2022, EN 388:2016 + A1:2018 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)

INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PRODUTO

Lote de Fabricação, Nº de C.A, Tamanho, Validade, Pictograma e Origem.

UTILIZAÇÃO

Proteção das mãos contra agentes mecânicos, utilizado em áreas como: metal mecânica, indústria eletrônica entre outras...

EMB. UNITÁRIA

Embalagem plástica impressa, com dimensão de 285 x 135 mm, nesta embalagem contém 01 par de luvas.

EMB. INTERMEDIÁRIA

Embalagem plástica sem impressão, com dimensão de 375 x 255 mm, nesta embalagem contém 12 pares de luvas.

EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensão de 345 x 540 x 255 mm. Nesta embalagem contém 120 pares de luvas embalados unitariamente, ou 240 pares embalados em 12 pares cada saco plástico.

ESTOCAGEM

Armazenar em local coberto protegido dos raios solares e arejado.

INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Manter produto limpo e higienizado. Caso necessário a limpeza, deve-se remover periodicamente a sujeira acumulada com pano umedecido em água e aguardar a secagem na sombra, em temperatura ambiente.



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

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 035
REV.06 – MAR/2026

BOLETIM TÉCNICO

LUVA SUPERTATO

C.A 37.816



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-super-tato/>



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

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 035
REV.06 – MAR/2026