

BOLETIM TÉCNICO

PROTEMEC LTX

C.A 34.131



DESCRIÇÃO

Confeccionada em fios de polietileno em fios de polietileno, elastômero, nylon, punho elástico e banho de látex natural corrugado na palma, e pontas dos dedos na cor azul.

ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	COMPRIM. (mm)	LARGURA (mm)
Protamec LTX Tam. 8	225	95
Protamec LTX Tam. 9	235	100
Protamec LTX Tam. 10	245	105

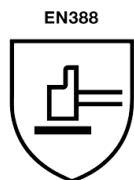
ATENÇÃO

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

DESEMPENHO

Atende as normas ISO 21420:2020 EN 388:2016 + A1:2018 e Portaria MTE nº 672/2021

PICTOGRAMA



3543F

0 0 0 0 X

- ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018.
- 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 à Abrasão (De 0 a 4)

INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PRODUTO

Plastcor, Lote de fabricação, Nº de C.A, Modelo, Tamanho, Validade, Pictogramas, Origem.

UTILIZAÇÃO

Proteção do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. Ideal para atividades que ofereçam risco de corte.

EMB. UNITÁRIA

Embalagem plástica impressa, com dimensão de 320 x 140mm. Nesta embalagem contém 01 par de luvas.

EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensão de 580 x 250 x 270mm. Nesta embalagem contém 120 pares de luvas.



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

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 040
REV.05 – MAR/2026

BOLETIM TÉCNICO

PROTEMEC LTX

C.A 34.131



ESTOCAGEM

Armazenar em local coberto protegido dos raios solares e arejado.



INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Manter o produto limpo e higienizado. Caso necessário a limpeza, utilizar água e sabão neutro, secar em local arejado e com sombra.



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-resistente-ao-corte-com-banho-latex/>



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

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 040
REV.05 – MAR/2026