

BOLETIM TÉCNICO

MÁSCARA DE SOLDA

CELERON – C.A 3.702

DESCRIÇÃO

Máscara de solda confeccionada em Celeron; Suspensão confeccionadas em polietileno de baixa densidade e placa de cobertura incolor.

PRODUTO VENDIDO SEPARADAMENTE

FILTRO DE LUZ | Vidro Tonalidades 8, 10, 12, 14.

PLACA DE COBERTURA.

MODELO(S)

Modelo disponível com visor fixo ou articulado. Disponível também com a seguintes opções, suspensão com catraca e tipo escudo sem suspensão.

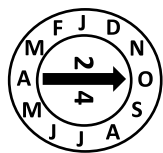
DESEMPENHO

Atende a norma ANSI/ISEA Z87.1-2015

INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PRODUTO

Número de C.A, lote de fabricação e nome do fabricante.

INTERPRETAÇÃO DE LOTE DE FABRICAÇÃO



MÊS/ANO

Exemplo: Outubro, 2024

Interpretação dos meses em sentido Anti-Horário

UTILIZAÇÃO

Proteção dos olhos e face do usuário contra radiações e impactos de partículas volantes frontais provenientes de operações de processos de soldagem ou similares.

EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensão de 490 x 245 x 335mm. Nesta embalagem contém 05 máscaras.

ESTOCAGEM

Armazenar em local protegido da luz solar e arejado.

INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Manter produto limpo e higienizado. Caso necessário a limpeza, utilizar água e sabão neutro, secar com pano limpo e seco.



VISOR
ARTICULADO

TIPO
ESCUDO



VISOR
FIXO



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

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 012
REV.04 - NOV/2025

BOLETIM TÉCNICO

MÁSCARA DE SOLDA

CELERON – C.A 3.702



VIDA ÚTIL

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



VALIDADE

05 anos.



LINK DE ACESSO

VISOR FIXO | <https://plastcor.com.br/produto/mascara-de-solda-celeron/>

VISOR ARTICULADO | <https://plastcor.com.br/produto/mascara-de-solda-celeron-visor-articulado/>

TIPO ESCUDO | <https://plastcor.com.br/produto/mascara-de-solda-celeron-tipo-escudo/>



VISOR
ARTICULADO

TIPO
ESCUDO



VISOR
FIXO



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

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 012
REV.04 - NOV/2025