

BOLETIM TÉCNICO

ÓCULOS AMPLA VISÃO VENUS

C.A 45.827



PERFURADO



VALVULADO

DESCRIÇÃO

Óculos de proteção com armação confeccionada em PVC e lente confeccionada em policarbonato incolor. Possui sistema de ventilação através de perfurações (modelo perfurado) ou 04 válvulas laterais (modelo valvulado). Possui elástico para ajuste ao rosto do usuário.

DESEMPENHO

Atende a norma ANSI/ISEA Z 87.1-2015

INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PRODUTO

Plastcor, Lote de Fabricação, Numero C.A.

INTERPRETAÇÃO DE LOTE DE FABRICAÇÃO



UTILIZAÇÃO

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e contra respingos de produtos químicos.

ADVERTÊNCIAS

Óculos não é indicado para exposição aos raios UVA e UVB, inclusive os gerados por processo de soldagem ou similares.

EMB. UNITÁRIA

Embalagem plástica impressa, com dimensão de 180 x 340mm. Nesta embalagem contém 01 óculos.

EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensão de 300 x 230 x 200mm. Nesta embalagem contém 20 óculos.

ESTOCAGEM

Armazenar em local protegido da luz solar e arejado.

INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Os óculos limpos e higienizados. Caso necessário a limpeza, utilizar água e sabão neutro e secar com pano seco e limpo. Proteja as lentes dos óculos de óleos, ácidos e solventes, nunca deixe os óculos com as lentes em contato com superfícies.



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

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 018
REV.04 - NOV/2025

BOLETIM TÉCNICO

ÓCULOS AMPLA VISÃO VENUS

C.A 45.827



PERFURADO



VALVULADO



VIDA ÚTIL

Deverá variar de acordo com as condições de uso, higiene, manutenção e armazenamento. Se a lente estiver riscada, trincada, quebrada com alguma avaria deverá ser substituído imediatamente.



VALIDADE

05 anos.



LINK DE ACESSO

ÓCULOS PERFURADO | <https://plastcor.com.br/produto/oculos-ampla-venus-perfurado/>

ÓCULOS VALVULADO | <https://plastcor.com.br/produto/oculos-ampla-venus-valvulado/>



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

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 018
REV.04 - NOV/2025