



Campo de utilização*



AGRO-ALIMENTAR

INDÚSTRIA LEVE

ACABAMENTOS

ESPAÇOS VERDES

MANUTENÇÃO

Características técnicas

Óculos de proteção polarizadas.

Ponte e varilhas finas fabricadas em coinjeção anti-deslizante.

Armação e varilhas acabado brilhante.

Oculares curvados de policarbonato fumê com tratamento anti-riscos (marca K) e anti-desembaciante (marca N).

Patilhas perfuradas para uso de cordão pendurado.

Espessura ocular: 2.00 mm.

Só 22 g

Empacotamento: cartão de 100 peças.

Embalagem: Caixa com 10 peças.

(em polybag individual)

OCULAR
POLARIZADORA



Vantagens

- > Deslumbramento e reflexos reduzidos graças aos oculares polarizados.
- > Ponte e varilhas finas fabricadas em coinjeção anti-deslizante.
- > Se adapta a perfeição a forma da cara para uma excelente proteção (ultra envolvente).
- > Aspecto muito estético.
- > Finura do desenho.
- > Peso ultra-leve: só 22 gramos! Patilhas perfuradas para uso de cordão de pendurar.
- > A produção certificada ISO 9001 / ISO 14001 garante a confiança/ regularidade da produção e o controle do impacto ambiental.

Proteção para os
OLHOS

Certificação

O produto cumpre com o **regulamento (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). **Categoria II.**
Expedido por **CERTOTTICA** órgão notificador nº **0530**.



EN 166 : 2001 (F, K, N, classe optique 1) / EN 172 : 1994 (5-3,1)

Baixe a declaração de conformidade da UE em <http://docs.singer.fr>