

INCRIVELMENTE LEVES



Campo de utilização*



AGRO-ALIMENTAR INDÚSTRIA LEVE ACABAMENTOS ESPAÇOS VERDES MANUTENÇÃO

Características técnicas

Óculos de proteção.

Proteção contra os raios UV.

Tratamento anti-riscos e anti-embaciante.

Ocular: espessura 2.00 mm. Policarbonato incolor.

Armação e patilhas: policarbonato.

Ponte nasal: policarbonato.

Parafusos: aço inoxidável.

Dimensões: 134 mm (distância entre parafusos).

Peso: só 23 g !

Embalagem: cartão de 100 peças.

Subembalagem: Caixa com 10 peças.
(em polybag individual)

Vantagens

Desenho muito envolvente, garantizando uma excelente proteção e um amplo campo de visão.

Varilhas de cor preto e com ventilação.

Aspecto muito estético.

Peso ultra-leve: só 23 gramos!

A produção certificada ISO 9001 / ISO 14001 garante a confiança / regularidade da produção no controle do impacto ambiental.



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 (FT, classe optica 1) / EN 170 : 2002 (2C-1,2)



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

(*) Exemplos de uso dados apenas para informação; cabe ao usuário final verificar se o produto é adequado ou não para o uso pretendido. Antes de usar, leia as instruções que acompanham o produto. Edição LS 11/06/2025 - © Singer® Safety.