

DADOS TÉCNICOS

Referências: 11000395

Óculos de segurança superleves | Com lentes transparentes | Maior proteção e segurança

no trabalho





EN166: 2001 F EN170: 2002 EN172: 1994 CAT II OPTICAL CLASS 1

- ES Peso ultraligero / Súper flexible / Protección contra rayos UV / Resistente a los arañazos / Resistente a los golpes / Revestimiento antiempañamiento
- FR Poids ultraléger / Super flexible / Protection contre les rayons UV / Résistant aux rayures / Résistant aux coups / Revêtement antibuée
- EN Ultra lightweight / Super flexible / UV ray protection / Scratch resistant / Impact resistant / Anti-fog coating
- IT Peso ultraleggero / Super flessibile / Protezione contro i raggi UV / Resistente ai graffi / Resistente allo colpi / Rivestimento anti-appannamento
- PT Peso ultraleve / super flexivel / Protecao contra raios uv / Resistente a arranhaços / Resistente a choques / Revestimento anti-embaçante

Óculos de proteção em formato transparente com filtro UV para maior segurança.

Graças aos materiais de que são feitos, estes óculos são muito resistentes à abrasão.

Além disso, possuem um revestimento anti-embaciamento.

Recomendados para trabalhos que necessitem de proteção extra, como laboratórios e bricolage, entre outros.



DADOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Protege contra impactos de partículas de alta velocidade e de baixa energia (F) a temperaturas extremas de -5°C e +55°C (T).

Oferecem também proteção contra os raios UV.

Transparente: Bom reconhecimento da cor e excelente proteção UV.

Tratamento anti-embaciamento (AE) e/ou anti-riscos.

Classe de proteção ótica adequada para uma utilização prolongada.

Desenho que oferece uma excelente cobertura e um bom campo de visão.

Hastes auto-ajustáveis para um ajuste seguro e uma vasta gama de tamanhos de cabeça. Peso: 18 g.

APLICAÇÕES

Aplicações: Construção, engenharia, fabrico geral, trabalhos de inspeção, trabalhos ligeiros de manutenção e reparação, reparação e manutenção gerais.

AVISO IMPORTANTE

Estes produtos não são adequados para soldadura.

Estes produtos NÃO foram concebidos para serem utilizados em óculos graduados.