



DADOS TÉCNICOS

Referências: 11000395

Óculos de segurança superleves | Com lentes transparentes | Maior proteção e segurança no trabalho



CE
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 flexível / Protecção contra raios uv / Resistente a arranhões / Resistente a choques / Revestimento anti-embacante

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

Grças 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.