



DADOS TÉCNICOS

Referências: 11000393

Óculos de segurança resistentes a riscos | Resistentes a riscos | Maior segurança para bricolage, soldadura, etc.



OPTICAL CLASS 1

ES Policarbonato resistente al rayado.
FR Polycarbonate résistant aux rayures.
EN Scratch resistant polycarbonate glasses.
IT Occhiali in policarbonato resistente ai graffi.
PT Policarbonato resistente aos riscos.



CE
EN166: 2001
EN170: 2002
EN172: 1994
CAT II



ULTRA LIGERAS
ULTRA
LIGHT-WEIGHT



ES Con patillas ajustables.
FR Branches réglables.
EN With adjustable arms.
IT Con braccia regolabili.
PT Com hastes ajustáveis.

Ref			
1100 0393	1	12	✓

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 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: 23 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.