



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 11000393

Lunettes de sécurité résistantes aux rayures | Sécurité accrue pour le bricolage, la soudure, 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 hastas ajustáveis.



Ref

1100 0393



1



12



✓

Lunettes de sécurité en format transparent avec filtre UV pour une sécurité accrue.

Grâce aux matériaux qui les composent, ces lunettes sont très résistantes à l'abrasion.

Elles sont en outre dotées d'un revêtement antibuée.

Recommandées pour les travaux nécessitant une protection supplémentaire, tels que les laboratoires et le bricolage, entre autres.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protège contre les impacts de particules à grande vitesse et à faible énergie (F) à des températures extrêmes de -5°C et +55°C (T).

En outre, ils offrent une protection contre les rayons UV.

Incolore : Bonne reconnaissance des couleurs et excellente protection contre les UV.

Traitement anti-buée (AE) et/ou anti-rayures.

Classe de protection optique adaptée à une utilisation prolongée.

Conception offrant une excellente couverture et un bon champ de vision.

Branches auto-ajustables pour un ajustement sûr et une large gamme de tailles de tête. Poids : 23 g.

APPLICATIONS

Applications : Construction, ingénierie, fabrication générale, travaux d'inspection, travaux d'entretien et de réparation légers, réparation et entretien généraux.

AVIS IMPORTANT

Ces produits ne conviennent pas au soudage.

Ces produits ne sont PAS conçus pour être utilisés sur des lunettes de vue.