



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 11000394

Lunettes de sécurité enveloppantes | Résistantes aux rayures | Sécurité accrue pour le bricolage, le soudage et plus encore



### 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



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

Ref			
1100 0394	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.