

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 11000391

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



### 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 haute vitesse et à faible énergie (F) à des températures extrêmes, de  $-5^{\circ}$ C à  $+55^{\circ}$ C (T). Ils offrent également une protection contre les rayons UV.

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

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

Classe de protection optique adaptée à une utilisation prolongée.

Le design offre 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, réparation et entretien légers. travaux de réparation et d'entretien

### **AVIS IMPORTANT**

Ces produits ne conviennent pas au soudage.

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