

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 11000323

Lunettes de sécurité : Verres de protection UV : Ultra-légères pour un usage intensif

EN166: 2001 EN167: 2001 EN168: 2001 EN170: 2002 EN172 + A2: 2001





#### Lunettes de sécurité avec verres de protection contre les UV.

Les lunettes de sécurité sont conçues pour protéger de manière fiable contre les particules et les rayons UV.

Conçues avec des verres foncés qui protègent les yeux de la fatigue au travail.

1100 0323

Fabriquées en matériaux de haute qualité, elles sont durables et résistantes aux rayures.

Ce modèle de lunettes est polyvalent et unisexe car il peut s'adapter à tout type de visage.

Convient pour la construction, la menuiserie, la peinture, les travaux chimiques et le jardinage, entre autres.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Spécifications 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 : 20 g.

### **AVIS IMPORTANT**

Ces produits ne conviennent pas aux travaux de soudage. Ces produits ne sont PAS conçus pour être utilisés sur des lunettes de vue.