



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 11000320

Lunettes de sécurité : Modèle standard : Protection contre les chocs : Branches fixes

EN166: 2001   
EN167: 2001  
EN168: 2001  
EN170: 2002  
EN172: 1994 / A1: 2000 / A2: 2001  
CAT II



cofan

Ref		
1100 0320	1	12

**Lunettes de protection contre les impacts en couleur transparente.**

EN UNE-166 F. Lunettes sans monture avec des branches de longueur fixe.

Elles sont dotées d'une protection latérale intégrée.

Les branches exercent une pression minimale sur le visage, car elles aident à réduire la pression dans la zone proche des oreilles pour un ajustement plus sûr.



## 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 conformément à la norme EN170:2002.

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

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

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 : 18 g.

### AVIS IMPORTANT

Ces produits ne conviennent pas au soudage.

Ces produits ne sont PAS conçus pour être utilisés par-dessus des lunettes de protection.