



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 11000395

Lunettes de sécurité super-légères | Avec verres transparents | Protection et sécurité accrues sur le lieu de travail



ULTRA LIGERAS  
ULTRA  
LIGHT-WEIGHT



ANTIVAHO  
ANTI-FOG

CE

EN166: 2001 <sup>F</sup>  
EN170: 2002  
EN172: 1994  
CAT II  
OPTICAL CLASS 1



Ref			
1100 0395	1	12	✓

ES Peso ultraligero / Súper flexible / Protección contra rayos UV / Resistente a los arañazos / Resistente a los golpes / Revestimiento antiempañamiento

FR Poids ultraléger / Super flexible / Protection contre les rayons UV / Résistant aux rayures / Résistant aux coups / Revêtement antibuée

EN Ultra lightweight / Super flexible / UV ray protection / Scratch resistant / Impact resistant / Anti-fog coating

IT Peso ultraleggero / Super flessibile / Protezione contro i raggi UV / Resistente ai graffi / Resistente allo colpi / Rivestimento anti-appannamento

PT Peso ultraleve / super flexível / Protecção contra raios uv / Resistente a arranhões / Resistente a choques / Revestimento anti-embaçante

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 : 18 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.