



LUNETTES DE PROTECTION

Lunettes de haute protection idéales pour les travaux avec risque de projection de particules solide.

NE PAS UTILISER POUR DES OPÉRATIONS DE SOUDURES.

Référence	Description	Anti UV	Résistance
MO-11000	Lunette incolore	99,5 % < 370 nm	Niveau F Impact : bille acier de 6 mm lancée à 45 m/s
MO-11001	Lunette teintée	99,5 % < 370 nm	
MO-11003*	Lunette teintée	99,5 % < 370 nm	

* EN 169 - 80 °C - FT HTA N°127.

LES +

- 1 Embouts "Softflex".
- 2 Face polycarbonate avec grand champ de vision. Traitées anti rayures, anti-impact, anti-produits chimiques.



EN 166 / EN 170
CE

LIVRÉ AVEC ÉTUI



EN 166 / EN 170
CE

SURLUNETTES DE PROTECTION

Surlunettes de haute protection idéales pour les travaux avec risque de projection de particules solides.

NE PAS UTILISER POUR DES OPÉRATIONS DE SOUDURES.

Référence	Description	Anti UV	Résistance
MO-11010	Surlunette incolore	100 % 180 < 400 nm	Niveau F Impact : bille acier de 6 mm lancée à 45 m/s
MO-11011	Surlunette teintée	100 % 180 < 400 nm	

LES +

- 1 Monobloc et très enveloppantes pouvant se porter sur des lunettes de correction.
- 2 Face et monture polycarbonate avec champ de vision panoramique.