

● LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (E.P.I.)

On entend par E.P.I. tout dispositif ou moyen destiné à être porté ou tenu par une personne en vue de protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa sûreté ou sa sécurité" (Directive Européenne 89/686/CEE).

L'utilisation des E.P.I. est réglementée par la directive 89/656/CEE.

Celle-ci définit le rôle et la responsabilité de l'employeur :

- 1 - Mise à disposition, gratuitement et de manière personnelle, des équipements nécessaires et appropriés aux risques.
- 2 - Veiller à leur utilisation effective.
- 3 - Assurer le remplacement nécessaire ainsi que l'entretien et le maintien en conformité.
- 4 - Informer les utilisateurs des risques contre lesquels ils sont protégés.

Lunettes de protection

Lunettes de haute protection :

- 100% anti U.V. de 180 à 400 nanomètres.
- Niveau de résistance à l'impact : F (bille d'acier de 6 mm lancée à 45 m/s).
- Monture nylon avec branches réglables.
- Face polycarbonate avec grand champ de vision.
- Traitées antirayures
- Idéal pour les travaux avec risque de projection de particules solides.

⚠ ATTENTION : ne pas utiliser pour des opérations de soudures.

MO-11000 Lunettes incolores livrées en étui

MO-11001 Lunettes teintées livrées en étui



Etui pour lunette inclus dans la référence.

EN 166/EN 170
CE

Surlunettes de protection

Surlunettes de haute protection :

- 100% anti U.V. de 180 à 400 nanomètres.
- Niveau de résistance à l'impact : F (bille d'acier de 6 mm lancée à 45 m/s).
- Monobloc et très enveloppantes pouvant se porter sur des lunettes de correction.
- Face et monture polycarbonate avec champ de vision panoramique.
- Idéal pour les travaux avec risque de projection de particules solides.

⚠ ATTENTION : ne pas utiliser pour des opérations de soudures.

MO-11010 Surlunettes incolores livrées en étui

MO-11011 Surlunettes teintées livrées en étui



MO-11011

EN 166/EN 170
CE

Ecran facial pour casque

Ecran de protection pour fixation sur casque, visière en polypropionate. :

- 100% anti U.V.

⚠ ATTENTION : ne pas utiliser pour des opérations de soudures.

MO-184 Ecran facial dimensions 470 x 200 mm
masse : 170 g



MO-184

EN 166
CE