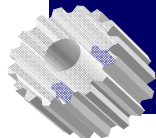
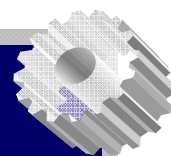




FICHE TECHNIQUE



PROTECTION OCULAIRE NEUTRE

DIVA

DESCRIPTION ET COMPOSITION

Front moderne en propionate (matériau retardateur de flamme) et branches en polycarbonate.

Design et adaptabilité combinés.

Diélectrique : sans parties métalliques.

Protection supérieure.

Protection latérale.

Mesures : M : 57 x 16 mm ; S : 54 x 16 mm.

Tous les verres en polycarbonate ont reçu un traitement anti-abrasion et les verres minéraux un traitement sécurisé.

DONNÉES TECHNIQUES

		MONTURE	VERRE
911166	Monture* S	CE MEDOP EN 166 F	-
910571	Monture* M		-
911167	Lunette en PC avec traitement durcisseur S		CE MEDOP 1F
910572	Lunette en PC avec traitement durcisseur M		CE MEDOP 1F
	Correcteur en PC		CE MEDOP 1S
	Correcteur en CR-39		CE MEDOP 1SK
	Correcteur en verre minéral		CE MEDOP 1SK

- 1 : Classe d'optique 1.
- S : Solidité renforcée.
- K : Résistance aux rayures.
- F : Protection contre les particules à haute vitesse et faible énergie.

APPLICATIONS

Protection contre les impacts.

Secteurs : construction, alimentation, textile, papeterie et arts graphiques, activités agricoles, exploitations forestières, automobile, textile, plastique, activités extérieures, etc.



* Certification extensible à la monture uniquement pour les lunettes correctrices à verres de sécurité montées par Medop.



FICHE TECHNIQUE

PROTECTION OCULAIRE NEUTRE

DIVA

CONSERVATION/STOCKAGE/DURÉE DE VIE

Pour une meilleure conservation des lunettes, rangez-les dans un endroit propre et sec et dans un étui adapté.

INDICATIONS/UTILISATION/MODE D'EMPLOI

Nettoyage du verre en polycarbonate : utilisez de l'eau tiède et du savon neutre, sans abrasifs ni dissolvants. Rincez à l'eau et sécher avec un chiffon doux. Produit recommandé : le spray nettoyant anti-buée pour polycarbonate Medop.

Ces protecteurs doivent être révisés périodiquement et remplacés le cas échéant.

Assurez-vous que ces protecteurs sont adaptés à l'environnement de travail (et aux risques inhérents) dans lequel ils seront employés.

PRÉSENTATION

Packaging (verre neutre) :

- Boîtes de 10 unités.
- Carton de 30 unités.



(Les lunettes avec verres correcteurs ne sont pas vendues en lot.)

NORME ET CERTIFICATION

UNE EN 166