



FICHE TECHNIQUE

PROTECTION OCULAIRE NEUTRE

XTREME

DESCRIPTION ET COMPOSITION

En polycarbonate : matériau hautement résistant aux impacts.

Trois types de maintien sur la tête : branches larges, branches étroites et bande élastique.

Diélectrique : absence d'éléments métalliques.

Exempt de silicone.

Protection supérieure et latérale.

Disponible en 3 couleurs : orange, jaune et incolore.

Tous les lentilles en polycarbonate ont reçu un traitement anti-rayure et les lentilles en verre un traitement sécurisé.

DONNÉES TECHNIQUES

Réf.				Produit	Marquage
Orange	Jaune	Incolore	Bleu		
911210	911211	911281	911270	Monture*	Medop EN 166 F CE
911207	911208	91151	911249	avec verres neutres en polycarbonate anti-rayures	Medop 1 F K CE
				avec verres correcteurs en polycarbonate (monofocal, bifocal et progressif)	Medop 1 F K CE
				avec verre correcteur organique (CR39) et minéral (monofocal, bifocal et progressif)	Medop 1 S K CE

- Classe d'optique 1
- S : robustesse augmentée
- F : résistance à l'impact de faible énergie
- K : résistance aux rayures

MESURES

	TAILLE
Diagonale majeure du cercle	59 mm
Largeur du pont	20 mm
Hauteur de l'oculaire	40 mm
Largeur de l'oculaire	55 mm



UNE EN-166

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



FICHE TECHNIQUE

PROTECTION OCULAIRE NEUTRE

XTREME

APPLICATIONS

Protection contre les impacts.

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

Les lunettes étant exemptes de silicone, elles sont particulièrement adaptées aux travaux de peinture.

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

Il est nécessaire de réviser périodiquement l'état de ces protecteurs, en les renouvelant s'ils se trouvent détériorés.

Assurez-vous que le risque existant dans l'environnement de travail correspond au domaine d'application de ces protecteurs.



NORME ET CERTIFICATION

UNE EN166