



Elegance et protection

CE



Description	Lunettes à branches réglables. Ecran d'une pièce, forme incurvée, vision panoramique. « Design » moderne. <ul style="list-style-type: none"> - Ecran incolore: EVA86 - Ecran incolore traité anti-buée: EVA86AB - Ecran teinté jaune, traité anti-buée: EVA86ABJ - Ecran teinté vert, traité anti-buée: EVA86ABV - Ecran teinté bleu, traité anti-buée: EVA86ABB Un produit de la gamme SECUREVA®
Matières	- Monture : polyamide – Ecran : polycarbonate. - Vis : nickelés – Branches : polyamide
Poids	environ 27 gr.
Homologations	(USA) ANSIZ87.1 – 1989 (CEE) EN166: 2001 EN170: 2002 Certificat d'examen CE de type n°68675 Organisme notifié BSI n°0086
Qualité optique	Classe 1 (travaux continus).
Caractéristiques (EN166-EN170)	Oculaires: Epaisseur 2.00 mm. Protection anti-UV. Traitement anti-rayures. (FT)= protection contre les particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes (point 7.34. de l'EN166 : 2001). (correspond à l'impact d'une bille d'acier de diamètre de 6 mm et ayant une masse minimale de 0.86 g lancée à 45 m/s). (EN166 :2001, 7.2.2) EVA86, EVA86AB, EVA86ABJ: n°d'échelon : 2-1.2 (EN170). EVA86ABJ et EV86ABV: n°d'échelon: 2-1.7 (EN170) Perception des couleurs : peut être altérée. Applications spécifiques : à utiliser avec des sources qui émettent un rayonnement ultraviolet prédominant aux longueurs d'ondes < 313 nm et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur important. Cela s'applique aux rayonnements U.V.C et à la plupart des U.V.B ^b). Source spécifique : lampes à vapeur de mercure à basse pression, telles que celles utilisées pour stimuler la fluorescence ou les «lumières noires», les lampes actiniques et germicides. b) U.V.B:280 nm à 315 nm et U.V.C: 100 nm à 280 nm.
Utilisations	Meulage, laboratoires, industrie, sport etc...
Conditionnement	Cartons de 250 unités. Sous-conditionnement de 10 unités

Secureva

gamme Design

Votre partenaire Secureva®