

Sobres et résistantes



<p>Description</p>	<p>Lunettes à branches type visiteur. Coques latérales aérées. Branches perforées pour accès cordelette. Pont nasal confortable. Offre une très bonne vision périphérique. Incolore : Référence EVASTAR®. Vert : Référence EVASTAR®V. Jaune : Référence EVASTAR®J.</p>	
<p>Matières</p>	<p>100% polycarbonate. Aucune pièce métallique sur ce modèle !</p>	
<p>Poids</p>	<p>44 gr.</p>	
<p>Dimensions</p>	<p>(W) 157 mm x (H) 59 mm. (D) 110 +/- 10 mm</p>	
<p>Homologations</p>	<p>(USA) ANSIZ87.1 – 1989.(CEE) EN166: 2001, EN170: 2002. Certificat d'examen CE de type n°68675 délivré par BSI, organisme notifié n°0086.</p>	
<p>Qualité optique</p>	<p>Classe 1 (travaux continus).</p>	
<p>Caractéristiques (EN166-EN170)</p>	<p>Epaisseur 2.00 mm. Protection anti-UV. (FT) = résistant contre les impacts à faible énergie à des températures extrêmes de particules lancées à grande vitesse (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) N°d'échelon : 2.1.2. 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.</p>	
<p>Utilisations</p>	<p>Meulage, menuiserie, polissage, industrie, sport etc...</p>	
<p>Conditionnement</p>	<p>Cartons de 250 unités. Sous-conditionnement de 10 unités</p>	

Secureva

gamme classique

Votre partenaire Secureva®

www.secureva.fr