

E007 – B100								
<b>Descriptif</b>		Lunettes monoculaires à courbure de base de 8 garantissant une protection intégrale laterale supérieure et inférieure. Lunettes avec système de réglage des branches étirables en longueur et inclination pour une adaptation parfaite à la forme du visage. Extrémités des branches et nez en matériau souple et confortable.						
<b>Couleur Oculaire</b>		Clair						
<b>Traitements Oculaire</b>		Anti-rayure – anti- bluée						
<b>Propriétés Monture</b>		Nez souple - branches pivotantes – branches étirables						
<b>Matériau</b>	<b>Oculaire</b>	Polycarbonate (PC)						
	<b>Monture</b>	<b>Frontale:</b> ---						
		<b>Branches:</b> Polyamide(PA) + Polycarbonate (PC) + Polypropylène expansé(PPE)						
		<b>Nez:</b> Chlorure de polyvinyle (PVC)						
<b>Poids</b>		34g						
<b>Taille</b>		Unique						
<b>Normes</b>		EN 166:2001 EN 170:2002						
<b>Marcage</b>	<b>Oculaire</b>	2C-1,2  1 FT 						
	<b>Monture</b>	 EN166 FT 						
<b>Conditionnement</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Quantité</th> <th>Descriptif</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E007-B100</td> <td>BOITE de 10 pcs</td> <td>1 BOITE de 10 lunettes emballés individuellement</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Quantité	Descriptif	E007-B100	BOITE de 10 pcs	1 BOITE de 10 lunettes emballés individuellement
Référence	Quantité	Descriptif						
E007-B100	BOITE de 10 pcs	1 BOITE de 10 lunettes emballés individuellement						



PROPRIETES TECHNIQUES DE SECURITE					
	Méthode d'essai	Descriptif	Marcage	Résultat obtenu	Condition minimale requise/Range
	---	Numéro d'échelon	2C-1,2	---	---
	---	Facteur de Transmission Lumineuse	---	88,46%	74,4% + 100%
	---	Points de courbure	---	6 points de courbure	---
Conditions requises de base	EN166:2001 par 7.1.2.1.2 (EN167:2001)	Classe optique	1	Classe 1	Classe 1: Travail continu Classe 2: Travail intermittent Classe 3: Travail occasionnel (avec interdiction de port permanent)
Conditions requises particulières	EN166:2001 par 7.2.2 (EN168:2001)	Protection contre particules à grande vitesse	F	CONFORME à l'impact à faible énergie (45 m/s)	F: impact à faible énergie (45 m/s) (applicable à lunettes, masques et écrans faciales) B: impact à énergie moyenne (120 m/s) (applicable à masques et écrans faciales) A: impact à haute énergie (190 m/s) (applicable aux écrans faciales)
Conditions requises optionnelles	EN166:2001 par 7.3.4 (EN168:2001)	Protection contre particules à grande vitesse à températures extrêmes	T	CONFORME	Résistance à l'impact à -5°C e +55°C