





E008 – B100		WAVY	
Descriptif		Lunettes équipées de verres à courbure de base de 9 garantissant une qualité optique parfaite sans altérer l'image. Monture en nylon avec un système de réglage de la longueur des branches garantissant une adaptation à la forme du visage. Nez en matériau souple et confortable.	
Couleur Oculaire		Clair	
Traitements Oculaire		Anti-rayure – anti- bluée	
Propriétés Monture		Nez souple - branches étirables	
Matériau	Oculaire	Polycarbonate (PC)	
	Monture	Frontale: Polyamide (PA)	
		Branches: Polyamide (PA)	
		Nez: chlorure de polyvinyle (PVC)	
Poids		31g	
Taille		Unique	
Normes		EN166:2001 EN 170:2002	
Marcage	Oculaire	2C-1,2  1 FT 	
	Monture	 EN 166 FT 	
Conditionnement		Référence	Quantité
		E008-B100	BOITE de 10 pcs
Descriptif			
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	---	9 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