

art. E003 – ARMEX – Sports Collection

Descriptif	Lunettes équipées de verres à courbure de base de 8 avec un large champ de vision. Elles se distinguent par le design sportif ainsi que pour la légèreté et le confort. Monture en nylon qui entoure totalement les verres à la forme particulièrement enveloppante. Manchons et nez en matériau souple et au confort élevé.		
Couleur Oculaire	Clair		
Traitements Oculaire	Anti-rayure plus - anti-bluée plus - UV 400		
Propriétés Monture	Nez souple - Extrémités des branches souples		
Matériau	Oculaire	Polycarbonate (PC)	
	Monture	Frontale: Nylon	
		Branches: Polycarbonate (PC) + Caoutchouc Thermoplastique (TPR)	
		Nez: Caoutchouc Thermoplastique (TPR)	
Poids	32 g		
Taille	Unique		
Normes	EN 166:2001 EN 170:2002		
Marcage	Oculaire	2C-1,2  1 FT KN 	
	Monture	 EN166 FT 	
Domaine d'emploi	travaux mécaniques en milieux fermés et en conditions de bonne visibilité		
Emballage	Code	Quantité	Descriptif
	E003-B100	1 boîte - 10 pcs	étuis emballés individuellement
	E003-K100	1 carton - 240 pcs	24 boîtes de 10 pcs



**FORME ENVELOPPANTE
CONFORT ÉLEVÉ**

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

	<i>Méthode d'essai</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Marcage</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>réquisition minimum / range</i>
Conditions requises de base	---	Numéro d'échelon	2C-1,2	---	---
	---	Facteur de Transmission Lumineuse	---	84,30%	74,4% ÷ 100%
	---	Points de courbure	---	8 points de courbure	---
	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
	EN166:2001 par 7.3.1 (EN168:2001)	Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules	K	2,22	Facteur réduit de luminance ≤ 5 cd/(m ² .lx)
	EN166:2001 par 7.3.2 (EN168:2001)	Résistance à la buée	N	39	Résistance à la buée ≥ 8 s