



SLIMSHAPE Classic Matériau Polycarbonate **ULTRA LÉGER** Épaisseur 1,40 mm **DESIGN ENVELOPPANT** Couleur Clair 9,5 Courbure EN 166 - Normes générales **OCULAIRE Normes** EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet Marquage 2C-1,2 **€** 1 FT **(€** Traitement anti-rayures **Traitements** Traitement anti-buée **Branches** Polycarbonate Matériau **MONTURE** Nez Polycarbonate Marquage **⋘** EN 166 FT C€ **Poids** 16 g **D'AUTRES DÉTAILS Domaine** Travaux mécaniques en milieux fermés et en conditions de bonne visibilité d'emploi

	Code	Quantité		
EMBALLAGE	E017-B100	Boîte	10 lunettes emballés en sachets individuels	
	E017-K100	Carton	24 boîtes (240 lunettes emballés en sachets individuels)	





SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE									
	DESCRIPTIF	NORME		RÉQUISITION MINIMUM / RANGE	RÉSULTAT OBTENU	MARQUAGE			
DÉSIGNATION DES FILTRES	Numéro de l'échelle	EN166:2001 (par. 5)				2C - 1,2			
	Facteur De Transmission Lumineuse τ_{v}	EN170:2002 (par. 5)		100 % ÷ 74,4 %	91 %				
REQUISES DE BASE				Travail en cours					
	Classe optique	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	2	Travail intermittent	1	1			
				Travail occasionnel (pas prévu pour une utilisation prolongée)					
REQUISES PARTICULIÈRES		EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impact d'énergie faible (45 m/s)	F	F			
	Protection contre les particules à grande vitesse		В	Impact d'énergie moyen (120 m/s)					
				Impact d'énergie élevé (190 m/s)					
REQUISES OPTIONNELLES	Protection contre les particules à grande vitesse à des températures extrêmes	EN166:2001 (par. 7.3.4)	Т	Protection contre les particules à grande vitesse à des températures extrêmes (-5°C e +55°C)	CONFORME	Т			