



EYE-PROTECT

LUNETTES DE PROTECTION
POUR APPLICATIONS EN VISION INDUSTRIELLE

Référence du modèle

511.03.03.05

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/092-2002 Rev.2

Date de l'attestation

08/02/2008

		Marquage de l'oculaire	5 U 1 F
		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	2,00%
		Teinte	Vert foncé
		Traitement anti-rayures	Oui
		Traitement anti-buée	-
		Autre traitement	Infrarouge
Marquage droit	U EN166 F CE	Épaisseur (mm)	2mm
Couleur monture	Noir	Courbure de l'oculaire	Base 3
Type de monture	Lunettes à branches	Classe optique	1
Champ visuel	120°	Numéro de code	5
Rég. longueur des branches	Par cran	Matériau monture	Nylon
Rég. Inclinaison des branches	Par cran	Pont nasal	Injecté
Système de ventilation	-	Note:	
Poids total en g.	34g.		

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

Marquage de référence	
Lunettes de protection pour le soudo-brasage, la soudure au gaz ou au plasma	
Protection contre les projections mécaniques, les UV, les Infrarouges et la lumière vive	
• Filtre de soudage (soudu-brasage, chalumeau...)	5
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	1
• Résistance à l'impact (45m/s)	F
• Revêtement anti-rayures basique	
Ne pas utiliser comme protection contre les lasers.	

Caractéristiques et présentations sujettes à modifications sans préavis. Ref.TS-100401-A1, édition 11/2020.