



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

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

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

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