

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle	6X3.00.00.00
N° d'attestation CE de type	N°0068/ETI-DPI/070-2013
Date de l'attestation	30/10/2013

		Marquage de l'oculaire	2C-1,2 U 1 BT 9 K N
		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	91,20%
		Teinte	Incolore
		Traitement anti-rayures	Oui
		Traitement anti-buée	Oui
		Autre traitement	-
Marquage droit	U EN166 3.4.9 BT CE	Epaisseur (mm)	2,2mm
Couleur monture	Vert / Gris	Courbure de l'oculaire	Base 8
Type de monture	Masque	Classe optique	1
Champ visuel	180° (vision grand angle)	Numéro de code	2C-1,2
Bandeau élastique	Réglable, en nylon	Matériau monture	PP + TPR
Compatibilité verres cor.	Oui	Pont nasal	Injecté
Système de ventilation	Indirecte	Note:	Compatible avec le porte de lunettes correctrices et de masque respiratoire
Poids total en g.	75g.		

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

	Marquage de référence
Protège contre :	
• Liquides (produits chimiques, décapage haute pression...)	3
• Poussières (gros travaux de meulage, ponçage...)	4
• Métal fondu et solides chauds	9
• Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s entre -5°C et +55°C)	BT
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur la face externe	K
• Revêtement anti-buée ultra-performant sur la face interne	N
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	2C
• Système de ventilation indirecte pour répartir au mieux le flux d'air dans la lunette	
• Excellente résistance aux produits chimiques grâce au revêtement spécifique	
• Spécialement conçu pour porter par-dessus des lunettes correctrices et un 1/2 masque respiratoire ou FFP. Champ de vision panoramique	
• Possibilité de monter un écran protège-face pour obtenir la combinaison parfaite d'une lunette-masque et d'un écran facial (référence de l'écran seul = 6X3F.01.00)	
• Système de remplacement d'écran révolutionnaire - écran de rechange réf. 042117	
• Bord en élastomère souple pour assurer un confort de port et une étanchéité parfaite	