

FICHE TECHNIQUE - PACK COMPLET 5X1

Référence du modèle

5X1KM.30.00.05

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/053-2015

Date de l'attestation

14/10/2015

		Marquage de l'oculaire	2C-1,2 / 5-3,1 U 1 FT K N
		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	91,2% / 15% / 55%
		Teinte	Incolore / Solaire / I/O
		Traitement anti-rayures	Oui
		Traitement anti-buée	Oui
		Autre traitement	UV400
Marquage droit	U EN166 FT CE	Epaisseur (mm)	2mm
Couleur monture	Gris métal / Vert	Courbure de l'oculaire	Base 8
Type de monture	Lunettes à branches	Classe optique	1
Champ visuel	180°	Numéro de code	2C-1,2 / 5-3,1
Rég. longueur des branches	Par cran (3 positions)	Matériau monture	Nylon / TPR
Rég. Inclinaison des branches	Par cran (6 positions)	Pont nasal	Réglable - en élastomère
Système de ventilation	Au-dessus de l'écran	Note:	Branches souples avec technologie Softpad
Poids total en g.	29g.		

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170, EN172

	Marquage de référence
Usage général (intérieur et extérieur) et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) et solaire (selon l'écran)	2C / 5
• Oculaires incolore (VLT= 91,2%), Solaire (VLT= 15%) et In/Out (VLT= 55%)	1,2 / 3,1 / 1,7
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	1
• Résistance à l'impact (45m/s) à des températures extrêmes (-5°C / +55°C)	FT
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	K
• Revêtement anti-buée sur les 2 faces	N
• Oculaire possédant une très bonne résistance aux produits chimiques	
Modèle Polymorphe s'adaptant à tous les visages et tous les environnements de travail	
Pack Complet avec une lunette 5X1 incolore, 1 écran de rechange Solaire G15, 1 écran de rechange In/Out, 1 étui rigide avec passant-ceinture et mousqueton, 1 spray nettoyant, 1 étui microfibre et 1 essui-verres microfibre.	
Fournit avec une notice pour monter les écrans de rechange. Possibilité d'acheter les écrans à part.	
Système de changement d'oculaire rapide et facile	
Possibilité de monter un insert optique pour les porteurs de verres correcteurs	