

Sécurité / Lunettes / 5X1

5X1 - In/Out

Code: 5X1.30.00.00 Date: 26-04-22 1/2

Multifonctionnel et personnalisable, 5X1 est conçu pour assurer un grand confort et une protection optimale dans toute situation de travail. Sur un unique support, il est possible de monter une vaste gamme d'accessoires, qui peuvent être combinés les uns aux autres, garantissant ainsi à chaque opérateur une utilisation personnalisée sans sacrifier ni confort ni la protection. Le verre enveloppant offre une meilleure couverture autour des yeux.



Marquage monture (UE)	Marquage verre (UE)	Conditions de visibilité
Mod5X1 U 166 FT U 175-F	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	Luminosité standard, Faible luminosité, Intérieur - Extérieur
Couleur du verre	Technologie de la monture	Technologie des verres
Incolore	Pont réglable, Verre flottant, Branches à longueur réglable, Branches à inclinaison réglable, Cambre en caoutchouc, Cambre à mouvement de bascule, Verre interchangeable, SoftPad	Anti-rayures, UV400
Matériau des verres	Normes	Numéro d'échelle
Polycarbonate	EN166, EN170, EN172	(2C-1.7), (5-1.7)
Résistance mécanique	Classe optique	Exigences en option
Impact à basse énergie (F)	Classe optique (1)	Résistance aux impacts à températures extrêmes -5 °C/+55 °C (T)
Poids		
28g		



Sécurité / Lunettes / 5X1

>> https://www.univetsafety.com/fr/products/safety/spectacles/5x1/5x1-in-out/



01.

NOSE PAD SET-UP

Allows to adjust the height of the glasses to ensure maximum optical quality

02.

LENS INTERCHANGE SYSTEM

Thanks to the patent lens exchange system it is possible to quickly replace the lens for optimal visibility in any environment

03.

RUBBER TERMINAL WITH INCLINATION MOVEMENT

Allows the glasses to adhere to the temples for a perfect grip

04.

INCLINATION AND LENGTH ADJUSTMENT

Allows correct fitting and constant safety at work

Attention! Les images de la présente page illustrent les technologies de la monture de la famille de produits en question et peuvent représenter des couleurs de montures et de verres qui ne correspondent pas au code produit de la fiche suivante.