



Marquage monture (UE)	Marquage verre (UE)	Technologie de la monture
U EN166 FT CE	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Cambre en caoutchouc
Conditions de visibilité	Technologie des verres	Couleur du verre
Luminosité standard, Faible luminosité	Anti-rayures (K), Antibuée (N), UV380	Incolore
Matériau des verres	Couleur de la monture	Normes
Polycarbonate	Noir/Vert	EN166, EN170
Numéro d'échelle	Résistance mécanique	Exigences en option
(2C-1.2)	Impact à basse énergie (F)	Résistance à la détérioration superficielle causée par des particules fines (K), Résistance à la formation de buée (N), Résistance aux impacts à températures extrêmes -5 °C/+55 °C (T)
Classe optique	Poids	
Classe optique (1)	32g	

>> <https://www.univetsafety.com/fr/products/safety/spectacles/555/555-clear/>



01.

GRANDE SURFACE DE COUVERTURE  
OCULAIRE AU-DELÀ DES SOURCILS

02.

PAROIS LATÉRALES INTÉGRÉES

03.

BRANCHES AVEC CAMBRE EN  
CAOUTCHOUC SOUPLE POUR  
ÉLIMINER LES PRESSIONS  
LOCALISÉES FASTIDIEUSES

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.

HEADQUARTERS

Univet S.r.l. Via Giovanni Prati 87 25086 Rezzato - Telephone 030 2499411 - Fax 030 2499430 - [info@univetsafety.com](mailto:info@univetsafety.com)  
VAT. IT02506570163