



Torser™ ANSI CE CSA



DIELECTRIC

Diélectrique

Joint souple en caoutchouc

Serre-tête élastique à crémaillère avec retenue à fixation rapide

Satisfait à D3 : Test gouttelettes et projections liquides – apporte une protection contre les gouttelettes et les projections liquides

Satisfait à D4 : Test poussière – apporte une protection contre les particules de poussière



vimeo.com/pyramex/h2max



Référence

Monture noire

EGB10010TM ●●

AF H2MAX transparent

Référence

Monture noire

EGB10020TM ●●

AF Gris H2MAX

Toutes les lunettes de sécurité satisfont aux normes ANSI Z87.1+ (●) et fournissent une protection à 99 % contre les rayons UV nocifs. Tous les verres sont à revêtement dur en polycarbonate résistant aux rayures, sauf indication contraire. Certaines options satisfont aux normes européenne EN 166 (●), canadienne CSA Z94.3 (●) – certification SEI tierce.

Torser™

Spécifications générales

Poids : 46,8 g
Arête : 15 mm
Base de l'oculaire : 8 courbe
Taille de l'oculaire en diagonale : 70,6 mm
Taille de l'oculaire à la verticale : 49,8 mm
Épaisseur de l'oculaire : 2,0 mm
Longueur de lanière : 580 mm
Largeur totale (charnière - charnière) : 70 mm
Point le plus proche entre oculaires : 15 mm
Point le plus proche entre supports de lanière : 145 mm

Matériaux

Oculaire : polycarbonate
Support de lanière : nylon
Serre-tête : polyester
Bouton de fixation rapide : nylon
Pièce nasale : élastomères thermoplastiques (TPE)
Corps : polycarbonate et élastomères thermoplastiques (TPE)

Référence

EGB10010TM
EGB10020TM

Marquage oculaire

2 C - 1.2 P 1 F K N CE
5 -2.5 P 1 F K N CE

Marquage branche

CE P EN166 F 3 4
CE P EN166 F 3 4

Symboles du marquage oculaire

Code - domaine d'utilisation

2 ou 3 : Filtre UV

5 ou 6 : Filtre solaire

Perception de la couleur

C : Perception intacte de la couleur

Classe de protection

1.2 - 6 : Degré de filtration de la lumière visible

Classe optique

1 : Haute qualité optique - pas de distorsion optique

Résistance mécanique

F : Faible impact énergétique, résiste à 6 mm, .86 g à 45 m/s

Symboles

P : Marquage du fabricant

K : Résistance aux dommages superficiels dus à des particules fines

N : Filtre avec antibuée

CE : Norme européenne

Symboles du marquage de la monture

Symboles

CE : Norme européenne

P : Marquage du fabricant

EN 166 : Spécification CE pour les lunettes de protection

3 : D3 Test gouttelettes et projections liquides

4 : D4 : Test poussière

Résistance mécanique

F : Faible impact énergétique



FOURNITURES INDUSTRIELLES
PROTECTION DE L'HOMME
VETEMENTS JETABLES
PROTECTION RESPIRATOIRE
EMBALLAGE - ABSORBANTS
SACS PLASTIQUES SPECIAUX

ZA des 3 pins – 42660 Saint Genest Malifaux
Tél : 04 77 51 79 47 - Fax : 04 77 51 29 73
rocher.services@orange.fr

www.rocher-services.fr

Pierre ROCHER
06 80 21 55 74
procher@rocher-services.fr