

Mode D'emploi lunettes protectrices

Stockage et Entretien

Stocker à l'abri de la lumière directe du soleil et des produits chimiques corrosifs. nettoyer avec un chiffon doux et de l' eau tiède savonneuse ou utilisez.

Marqueages

Conformément à la norme EN166:2001, la monture et les oculaires de slunettes de protection peuvent proter les marqueges suivants.

A: 5-
B: 1.7
D: 1
E: F
F: EN166
G: 3 9 K N
H: CE

Comme expliqué ci-dessous:

A = Description du filtre

- 2- = filtre ultraviolet
- 2c - filtre ultraviolet (bonne reconnaissance des couleurs)
- 4- = Filtre infra rouge
- 5- = Filtre solaire (sans filtre I.R.)
- 6- = Filtre solaire (avec filtre I.R.)

B = Numéro de teinte 1.2 (la plus claire) à 16

C = Identification du fabricant

D = Qualitéop optique 1(meilleure) à 3

E = Résistance aux impacts

- S = Robustesse accrue
- F = Impact basse énergie
- B = impact à moyenne énergie
- A = impact haute énergie
- T = à des températures extrêmes

F = Numéro normalisé

G = Utilisation

- 3 = Liquides
- 4 = Poussières
- 5 = Gaz et vapeurs
- 8 = Arc électrique
- 9 = Métal en fusion
- K = Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules
- N = Résistance à la buée

H = Marqueage CE Conformément à la Directive européenne 89/686/CEE Realative à l'Équipement de Protection Individuelle (EPI)

Si le degré d'impact N'est pas suivi de la lettre <<T>>, alors la protection oculaire devra uniquement être utilisée à une température ambiante pour garantir une protection contre les chocs.

Lorsque des oculaires et des montures Différents sont combinés, il est nécessaire d'observer les règles suivantes:

- 1) Si la monture et l'oculaire portent des marquages F(T), B(T) ou A(T) différents les uns des autres, le niveau le plus bas est assigné à la protection oculaire complète
- 2) une monture marquée d'un 9 doit être combinée avec un oculaire également marqué d'un 9, en plus du marquage F(T), B(T) ou A(T)

Attention

- Les protections oculaires contre les particules circulant à grande vitesse portées par dessus des lunettes ophtalmiques standards peuvent transmettre les chocs, générant alors un risque pour l'utilisateur.
- Les matières, qui peuvent entrer en contact avec la peau des utilisateurs, peuvent causer des réactions allergiques aux individus susceptibles d'en présenter.
- Les protections oculaires rayées ou endommagées doivent être remplacées.