

Normes pour lunettes

Tous nos modèles sont testés EN 166 : 2001.

EN 166	Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)
EN 169	Filtres pour le soudage
EN 170	Filtres pour l'ultraviolet
EN 172	Filtres de protection solaire pour usage industriel
EN 175	Équipement pour les travaux de soudage
EN 379	Filtres de soudage à échelon de protection variable ou à double échelon de protection
EN 1731	Écran facial grillagé
EN 1836	Filtre de protection solaire pour le loisir et le sport

Entretien de votre protection oculaire

Cette protection oculaire doit être stockée à l'abri de la lumière directe du soleil et des produits abrasifs. Les oculaires doivent être nettoyés avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse tiède, et peuvent être désinfectés avec un désinfectant ménager ordinaire.

Important

- Assurez-vous que le marquage des oculaires de remplacement est le même que celui des montures, avant de les insérer.
- Les matériaux utilisés pour cette protection oculaire peuvent déclencher une réaction allergique auprès de certaines personnes susceptibles.
- S'il y a une réaction allergique, consultez un médecin immédiatement.
- Les oculaires comportant des égratignures ou petites marques, doivent être remplacés immédiatement.
- Dans des conditions d'utilisation normales, et en respectant les consignes de stockage, ce produit devrait assurer une protection suffisante pendant deux ans. Cette protection doit être transportée dans son sachet d'origine.
- Nos modèles sont certifiés par des organismes notifiés

Nos tests sont basés sur les standards

- USA: ANSI Z87.1
- EUROPE : CE EN166: 2001
- AUSTRALIE : AS/NZS1337
- JAPON: JIS T 8147
- CANADA: CSA Z94

Certificats et accréditations

- ISO 9002
- Standards australiens
- CE
- CSA: conforme aux standards CS