



## Normes des protections oculaires

La norme générale concernant les lunettes de protection est la norme EN166. Cette norme spécifie, entre autres, le marquage obligatoire des branches (ou masque pour les lunettes-masques) et des oculaires.

Cette norme (avec l'EN168) spécifie également les tests de la résistance mécanique des équipements.

	<b>+</b>
EN166	PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL, <b>SPÉCIFICATION.</b>
EN167	PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL, <b>MÉTHODE D'ESSAIS OPTIQUES.</b>
EN168	PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL, <b>MÉTHODE D'ESSAIS AUTRES QU'OPTIQUES.</b>
EN169	PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL, <b>FILTRES POUR LE SOUDAGE ET LES TECHNIQUES CONNEXES.</b>
EN170	PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL, <b>FILTRE POUR L'ULTRA-VIOLET.</b>
EN171	PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL, <b>FILTRE POUR L'INFRAROUGE.</b>
EN172	PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL, <b>FILTRES DE PROTECTION SOLAIRE POUR USAGE INDUSTRIEL.</b>
EN175	EQUIPEMENT DE PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE <b>POUR LE SOUDAGE ET LES TECHNIQUES CONNEXES.</b>
EN1836	PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL, <b>LUNETTES SOLAIRES ET FILTRES DE PROTECTION CONTRE LES RAYONNEMENTS SOLAIRES POUR USAGE GÉNÉRAL.</b>
INFRADUR PLUS	En tant que filtre pour soudeur, les verres Infradur PLUS protègent des rayons UV et IR et de l'éblouissement. Le traitement du verre réduit les marques des étincelles de soudure.
FILTRE SOUDEUR VERT	Ces oculaires filtrent toutes les sortes de rayons émis lors de soudure autogène: UV, IR et rayons visibles. Selon l'utilisation, il existe différentes degrés de protection. Les oculaires de protection soudeur en polycarbonate avec traitement infradur PLUS offrent plus de protection mécanique que ceux en verre minéral ou minéral feuilleté et ils réduisent les dommages provoqués par les particules de soudure. Norme EN 166 + EN 169.