



Type : Surlunette mono-oculaire à branches réglables en longueur et en inclinaison. Embouts **SOFTFLEX**

Matériaux : **Branches :** Polyamid & Elastomère
Oculaire : **Polycarbonate incolore PC AS UV**
* Anti-impact * Anti-rayures * Anti-UV
* Anti-produits chimiques

Homologations: **Monture :** EN 166 -F
Oculaire : EN 166 – 1F EN170 3-1,2 (Filtre UV)

Qualité optique : Classe 1

Poids : 45g.

Performances : Résistance aux chocs : Bille de 6mm à 45m/sec.
Transmission de la lumière : 99.5% d'absorption des UV jusqu'à 385nm
Transmission de la lumière visible : supérieur à 95%
Résistance à la chaleur : jusqu'à 80°C

Utilisation : Protection des yeux contre les impacts de petite vitesse
Surlunette ou lunette.

Référence : **9116 105** Lunette ASTOR XL polycarbonate incolore PC AS UV

Variantes : **9116 132** Lunette ASTOR XL PC WE AS UV Echelon de soudure 2
9116 133 Lunette ASTOR XL PC WE AS UV Echelon de soudure 3
9116 135 Lunette ASTOR XL PC WE AS UV Echelon de soudure 5

INFIELD SAFETY

1 avenue Valparc • 68440 HABSHEIM • France
Tél : 03 89 61 82 27 • Fax : 03 89 31 42 25
E-mail : infield@hrnet.fr Website : www.infield-safety.fr