

CENTURION
RAPTOR Osprey
 Safety Eyewear Range

Petite, monture profilé basse. Oculaire en polycarbonate. Idéalement compatible avec la protection tête et respiratoire. Monture confortable et aéré. Oculaire traité anti-rayures et anti-buée.



Spécifications

Couleur de l'oculaire:	Transparent
Traitement de l'oculaire:	Anti-rayures et Anti-buée
Epaisseur de l'oculaire:	2,4mm
Base de courbure de l'oculaire:	5,5
Poids:	61g
Accessoires:	Paire de clips d'attache de lunette-masque (S30GC) à utiliser sur casques Centurion
Domaines d'application:	Pétrochimie, Construction, Laboratoire et Agriculture
Conditionnement:	5 pièces par boîte (peut-être utilisée comme présentoir de vente)
Colisage:	Dimensions de la boîte: 19 x 28 x 29,5 cm, Poids de la boîte: 0,45 kg
Code:	S70OSPREY-ASAF

Matériaux

Monture:	PVC
Fixation:	Elastique Noire avec marquage Centurion
Oculaire:	Polycarbonate Transparent



Norme

Norme Européenne:	EN 166 : 2001
Marquage Oculaire:	Transparent - 2-1,2 CSP 1 B T
Marquage Monture:	CSP CE EN 166 3 B T
	2-1,2: Code pour filtre UV avec possible altération des couleurs. 1: Classe Optique 1 – Classe la plus haute pour le port prolongé de l'oculaire. 3: Protection contre les éclaboussures/projections de liquides. B: Impact à moyenne Energie 120m/s. T: Resistance à l'impact a temperatures extremes -5°C / +55°C.

Stockage /
Durée de Vie

Conserver les lunettes-masques dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri des rayons du soleil. Les lunettes-masques doivent être transportées et conservées dans leur emballage d'origine.

Dans des conditions normales d'utilisation les lunettes-masques devraient fournir une protection adéquate pour un maximum de 6 mois. Les oculaires rayés doivent être remplacés ou détruits.

Nettoyage

Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Ne jamais nettoyer à sec, utilisez toujours de l'eau à température ambiante (20°C ± 5°C) avec un détergent doux. Un désinfectant compatible avec les instructions du fabricant peut être ajouté à la solution de nettoyage pour désinfecter l'oculaire.