

Réf. 6SIDC00

Lunettes de protection



AS

UV

T

32g

S

Les +

Protection

- Bord mousse limitant l'exposition aux grosses particules
- Bonne protection latérale grâce aux branches larges

Confort

- Large champ de vision grâce à un design enveloppant
- Réduction de la buée grâce aux canaux de ventilation directe

Fiabilité

- Traitement anti-rayure

DESCRIPTION

Lunettes de protection SIGMA DUST. Oculaire en polycarbonate incolore, traitement anti-UV, anti-rayure, bord mousse en polymère SBR, branches polycarbonate flexible, aération directe

SECTEURS

Constructions mécaniques

Industries légères

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6SIDC00NSI	-	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Emballage individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Transparent
Couleur 2	Noir
Caractéristiques	Bord mousse en polycarbonate et polymère SBR
Poids	32g
Oculaire	Polycarbonate 2,3 mm
Marquage oculaire	2C – 1.2 1FT
Monture	Polycarbonate
Marquage monture	SFT
Branche	Polycarbonate
Couleur oculaire	Incolore
Risque principal	Protection de la vue contre les poussières et projection de particules

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/16858-01/E00-00

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN170:2003

Filtres pour l'ultraviolet

TAMPON DISTRIBUTEUR