

Réf. MO6GAM0

Lunettes de protection



K

UV

T

S

Les +

Protection supérieure et latérale
Branches réglables en longueur et en inclinaison

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|-------|--------|--------|--------|
| 6GAM0 | - | 10 | 120 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



MO6GAM3

DESCRIPTION

Lunettes de protection GAMMA. Oculaire incolore retour latéral avec barrette frontale et branches ajustables et pivotantes

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------------|--|
| Forme | Lunettes de protection | Matériau | Nylon |
| Poids | 38g | branche | |
| Oculaire | Polycarbonate 2,5mm | Branches | Ajustables en hauteur et en longueur |
| Marquage oculaire | 2-1,2 1SFTK | Teinte | Incolore |
| Monture | Nylon | Risque principal | Protection de la vue |
| Marquage monture | 2C-1,2 1FTK | Couleur | Noir |
| | | Caractéristiques | Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-UV Résistance à des températures extrêmes |
| | | Autres caractéristiques | Monobloc |

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/14846-02/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)

EN170:2002

Filtres pour l'ultraviolet