



FICHE TECHNIQUE

EPI - Protection des yeux - Masques

Date de Création
FT : 02/01/2008

Date
Modification FT: 29/05/2015

Lunette-masque de protection classique

Réf. **LUNETTEMASQUE**

Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, cet équipement s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une protection contre les risques mécaniques et projections à savoir : meulage, ponçage, découpage, polissage, menuiserie, industrie, bricolage, etc.

Caractéristiques

- > Lunette-masque
- > Ventilation directe
- > épaisseur oculaire : 1,50 mm
- > Monture : PVC
- > Oculaire : polycarbonate incolore
- > Bande élastique : 60% polyester texturisé
40% caoutchouc



Principaux atouts

- > Pont nasal confortable
- > Lanière élastique réglable (400 mm)
- > un modèle standard, souple résistant pour des applications multiples
- > une finition soignée
- > Fiabilité d'une fabrication ISO9001

Conformité

Cet équipement de protection oculaire a été testé suivant la norme européenne : EN166:2001 (spécifications)

Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipement de Protection Individuelle (EPI) pour une protection contre les risques intermédiaires

Attestation d'examen CE de type délivrée par BSI, organisme notifié n°0086

Protection mécanique	Symbole BT	Résistant contre les impacts à moyenne énergie de particules lancées à grande vitesse (correspond à l'impact d'une bille d'acier de diamètre de 6 mm et ayant une masse minimale de 0,86 g lancée à 120 m/s) à des températures extrêmes
Qualité optique	Symbole 1	Classe 1 (travaux continus)
Domaines d'utilisation	Symboles 4 9	4 : Grosses particules de poussières (poussière ayant une grosseur de particules > 5 mm) 9 : Métal fondu et solides chauds, projection de métal fondu et pénétration de solides chauds

Référence	Pièces/lot	Dimensions mm		Poids gr
		L	h	
LUNETTEMASQUE	10	152	79	81