

## MO-284..

### Écran arc-flash classe 1, fixation par élastique sur le casque

Ecran de protection contre les arcs électriques de court-circuit, fixation par élastique sur le casque

Conforme à la norme Arc Flash GS-ET-29 : classe 1  
Isolant jusqu'à 1000 V AC / 1500 V DC

L'ensemble se monte directement sur le casque

Ecran facial en polycarbonate :

- o Protection contre les effets thermiques d'arcs électriques classe 1 (GS-ET-29)
- o Protection contre les projections de particules solides : niveau B (résistance à l'impact d'une bille en acier de Ø 6 mm projetée à 120m/s)
- o Protection contre les UV d'un arc électrique : degré de protection de niveau 2
- o Traité anti-buée et anti-rayures
- o Ecran très stable en position relevée grâce aux molettes de réglage
- o Durée de vie recommandée : 2 ans pour une utilisation en intérieur ou 1 an en extérieur

Poids : 250 g

#### RÉFÉRENCES NORMATIVES:

EN 166 (protection mécanique de la face),  
EN 170 (classification des filtres UV)  
GS-ET-29 (protection arc flash)  
Conforme à la norme NF C18-510  
Conçu conformément à la norme ANSI Z87.1

#### Marquage normatif :

COQUE : CATU 166 8 B CE 1883  
VISIÈRE : 2C-1.2 CATU1B 8-1-0 3 CE 1883  
2 Numéro d'échelon pour filtre UV  
C Reconnaissance améliorée des couleurs  
1.2 Numéro d'échelon pour filtre UV  
CATU Code fabricant  
1 Classe optique  
B Protection mécanique contre la projection de particules  
8 Résistance aux arcs électriques  
1 Test de protection arc flash classe 1 réussi conformément à la norme GS-ET-29  
0 Visibilité optimale : classe 0 (transmission lumineuse  $\geq 75$  %) conformément à la norme GS-ET-29  
3 Protection contre les éclaboussures  
CE Marquage CE  
1883 Numéro d'identification de l'organisme notifié



Référence	Arc
MO-284	Box test APC 1