

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





Sicame Group



Normes

Arc flash GS-ET-29 APC 1
EN 166/EN 170 2C-1.2
CATU 1 B 8-1-0 3

Référence	Arc
	Box test
MO-284	APC 1