

MO-286

Écran anti-arc classe 1, avec serre-tête intégré

Ecran de protection contre les arcs électriques de court-circuit, avec serre-tête intégré

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 la tête, sans casque
Protège front en cas de court-circuit ou de contact électrique avec la tête
o avec réglage du tour de tête rapide dès que l'ensemble est sur la tête
o sans pièce métallique

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 120 m/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 à un système à cliquet associé aux molettes de réglage
- o Durée de vie recommandée : 2 ans pour une utilisation en intérieur ou 1 an en extérieur

Poids : 400 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





Description	Dimensions	Fonctionnalités	Arc	Référence
Composition	Dimension (mm)	Poids (kg)	Box test	
Écran facial avec serre-tête	270 x 260 x 200	0,400	APC 1	MO-286