



Ecran de protection contre les arcs électriques de court-circuit
Conforme à la norme Arc Flash GS-ET-29 : classe 1
Isolant jusqu'à 1000V ac/dc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **L'ensemble se monte directement sur le casque**
- **Ecran facial en polycarbonate :**
 - Protection contre les effets thermiques d'arcs électriques classe 1 (GS-ET-29)
 - 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)
 - Protection contre les UV d'un arc électrique : degré de protection de niveau 2
 - Traité anti-buée et anti-rayures
 - Ecran très stable en position relevée grâce aux molettes de réglage
 - Durée de vie recommandée : 2 ans pour une utilisation en intérieur ou 1 an en extérieur

POIDS

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 (obligatoire pour les produits de catégorie III conformément à l'Annexe II de la directive 89/686/EEC sur les EPI)

COMPOSITION

Produit livré avec notice d'utilisation

ACCESSOIRES OU PIÈCES DE RECHANGE

Ecran de rechange pour MO-284
Référence : **M-883210**

Kit visserie de rechange (Molettes de réglage de l'écran)
Référence : **M-883295**

