



FICHE TECHNIQUE

Article : 1100 0307

CASQUE DE SOUDAGE AUTOMATIQUE "BLUE FLYING SHARK" (ARC/MIG/MAG/TIG) ÉNERGIE SOLAIRE

(EU) 2016 / 425
EN-379:2003-12+A1:2009
EN ISO 16321-2:2021
CAT II

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Área de visibilidad activa	100x65mm
Estado de la luz	Sombra DIN 4
Ajuste de sombra	Desde DIN 9 hasta DIN 13
Suministro de Energía	Panel solar, no requiere cambio de batería.
Energía On/Off	Totalmente automático
Sensibilidad	El exterior se puede seguir ajustando
Función	"SOLDADO"/"ESMERILADO" puede ser seleccionado.
Velocidad de encendido	0,2 - 0,8 Totalmente ajustable
Material de casco	Plástico/poliamida resistente a altos impactos (Nylon)
Peso	480 gr

CE
1883



- 1 Retardo ajustable / Regulador sensibilidad
Temps de passage réglable / Régulateur de la sensibilité
Delay adjustable / Sensitivity button
Atraso ajustável / Regulador de sensibilidade
- 2 Regulador de la sombra
Régulateur d'obscurité
Shade button
Regulador de sombra
- 3 Selector "SOLDADO" / "ESMERILADO"
Selecteur "SOUDAGE" / "MEULAGE"
"WELDING" / "GRINDING" button
Seletor "SOLDAGEM" / "RETIFICAÇÃO"

Il est fabriqué en polyamide (nylon) à haute résistance aux chocs, ce qui garantit sa durabilité et sa sécurité, même dans des environnements industriels difficiles. Il intègre un filtre d'obscurcissement automatique avancé à 4 capteurs qui assurent une détection rapide et précise de l'arc dans n'importe quelle position.

Il dispose de deux plages d'obscurcissement variables : DIN 4-9 et DIN 9-13, avec une protection UV/IR permanente jusqu'à DIN 16, protégeant ainsi la vue à tout moment, même par temps clair.

Le casque offre deux fonctions sélectionnables : le soudage et le meulage, ce qui vous permet de changer de tâche sans retirer le casque. Le temps de réaction de 0,000033 s (1/30,000 s) protège instantanément la vue au début de l'arc. Le temps de retard est réglable entre 0,3 et 0,9 seconde, ce qui permet de s'adapter aux différents processus et aux préférences de l'utilisateur.

Le retour à la couleur claire est toujours maintenu entre 0,25 et 0,8 seconde. Avec un poids équilibré de 480 g, il comprend un harnais grand confort, entièrement réglable et antidérapant, avec un système de verrouillage par clic en haut, qui permet de maintenir le casque en position élevée sans s'abaisser involontairement, facilitant le travail continu avec les mains libres.