

FICHE TECHNIQUE

Référence: 420

Désignation: Casque de soudage polyamide, automatique.

Applications: Le casque mod. 420 peut être utilisé pour tous les types de procédés de soudage, à partir de 5 ampères (électrodes de soudage MIG / MAG, TIG, coupage et de soudage par jet de plasma) à l'exception d'un laser et le soudage au gaz. Il est particulièrement recommandé pour le soudage TIG car il est équipé d'un détecteur spécial pour ce genre de technologie. Le système de fixation se compose d'un casque avec deux sangles (sangle serre tête et sangles croisées). La circonférence de la sangle serre tête peut être aisément réglée à l'aide de l'écrou molette. Ajustable à sept positions différentes. La sangle serre tête comprend deux coussinets qui empêchent l'inconfort au niveau de la tête du porteur.

Données technique : Dimension 325x235 mm Poids 558 g Polyamide

CE Certification Standards: EN 175 · DIN EN 379:2009-12Directive: 89/686/CEE Regulatory agency no. No 0195, 0379 Certificate No 1121-PZA-07 (Filter)

Données technique Cellule :
Classe optique 1
Difussion of light class2
Variation of luminous 1 transmittance class Angle depend ence of luminous 2 transmittance class Teinte de soudage 4/9-13
Taille Cellule 110x90x9 mm
Champ de vision 96.5x46 mm (4439 mm2)
Temps de réaction 0.2 ms
Reglage retour 0.4 s
Capteurs 2
Sensivity ajustement YES
Power supply Bateries and solar cell
Working temperature -5°C a +55°C
ON/OFF Automatic



