

CAGOULE OPTO ELECTRONIQUE

178.600

GESTE
PRO

AVANTAGES :

Sécurité et fiabilité :

- Filtre teinte fixe – teinte claire : 4
- Teinte sombre variable automatiquement de 9 à 13
- Protection permanente du filtre à cristaux liquides contre les rayons ultra-violetes et infra-rouges (échelon 15) et de la lumière bleue
- Suppression du coup d'arc : le masque optoélectronique commute instantanément de l'état clair à l'état foncé
- Temps de réaction à l'amorçage de l'arc : 0.11 ms
- Alimentation solaire et à pile
- Retour à l'état clair : 0,4 secondes
- Garantie 1 ans,
- Certifications CE.

Confort :

- Champ de vision élargi : 100 x 40 mm.
- Dimension de la cellule : 90 x 110 mm.
- L'obscurcissement automatique du filtre permet de travailler en toute tranquillité, sans avoir à relever ou abaisser le masque. Les 2 mains étant libres, l'utilisateur peut se concentrer uniquement sur la soudure pour un meilleur placement de l'électrode.
- Gain de temps
- Réduction de la fatigue
- Pointage plus précis
- Soudage de qualité
- Protection améliorée des yeux.

DESCRIPTIF :

✓ **CAGOULE:** Réalisé en matériau thermoplastique renforcé le polyamide qui confère une excellente tenue à la température et une grande légèreté.

- Protections : Frontale enveloppante, Latérales pares-oreilles, Anatomique du cou et de la gorge.
- Dimension : 325 x 235 x 235 mm
- Poids total : 558g

✓ SERRE TETE :

- Serre tête réglable en profondeur par crémaillère : 7 positions,
- Port de lunette possible sous le masque,
- Maintien en position haute ou basse : le serre-tête permet de maintenir le masque de soudure sur la tête de l'utilisateur en position haute ou basse.
- Serre tête confort : 2 coussinets.

UTILISATION :

- Cette cagoule est particulièrement recommandée pour le soudage TIG, elle peut être utilisée pour tous les types de procédés de soudage, à partir de 5 ampères (électrodes de soudage MIG / MAG, TIG, coupage et soudage par jet de plasma) à l'exception du laser et du soudage au gaz.
- Alimentation par batterie au lithium et cellule solaire.

NORMALISATION CE:

Cagoule complète homologuée suivant la norme DIN EN 379:2003 +A1: 2009 sous la référence 420 VARIOMATIC PLUS, par le laboratoire certifié n°1883 ECS GmbH 73430 Ahlen Allemagne, homologation réf C1766.1PCX.

Cagoule homologuée suivant la norme EN 175
Certificat de conformité du filtre N° 1121-PZA-07



Pièces de rechange : face polycarbonate de protection de la cellule optoélectronique : X179.420

Référence X178 420			
Taille	Unique	Code barre	8423246234749
Dimensions boîtes	24 x 33 x 22 cm	Poids boîtes	620 g
Conditionnement	1	Colisage	1