

Masque de soudure automatique 9-13 Silex® WH522

- Réglages faciles - Filtre électro-optique - Masque polyvalent (soudure à l'arc MMA et soudure MIG-MAG) - Adaptable à toutes les têtes - Réglages internes - Champ de vision extra large



Marque :Silex ®

Référence :SILEXWH522

Prix :44.90 €

Descriptif :

Découvrez le masque de soudure Silex

Ce masque de soudure Silex® à cristaux liquides automatiques a été élaboré par Silex® conjointement avec des professionnels du secteur pour satisfaire au plus près les exigences de nos clients. Masque polyvalent, il est parfaitement adapté pour la soudure à l'arc (MMA) et pour la soudure MIG-MAG.

Equippé d'un filtre électro-optique, ce masque à cristaux liquides s'assombriera automatiquement dès l'apparition d'un arc de soudure. Grâce à lui, vous effectuerez un travail beaucoup plus précis dans des conditions de sécurité et de confort accrues.

Entièrement réglable, vous pourrez modifier le délai et l'intensité d'obscurcissement ainsi que le temps de retour à la teinte claire, ce qui offre une protection et une sécurité supplémentaire.

- Réglages faciles
- Filtre électro-optique
- Masque polyvalent (soudure à l'arc MMA et soudure MIG-MAG)
- Adaptable à toutes les têtes
- Réglages internes
- Champ de vision extra large
- Grande protection contre les UV/IR (jusqu'à DIN 16)

Fiable et sécurisée, la fabrication de ce masque de soudure obéit à un cahier des charges français, gage de qualité et de savoir-faire reconnu internationalement.

Points forts du masque de soudure Silex



Cristaux liquides automatiques Réglages du DIN grâce au

potentiomètre Adaptable à toutes les têtes



grâce au serre-tête

Champ de vision extra large

Réglage du délai d'obscurcissement Fonction test



Réglage de l'intensité d'obscurcissement

Fonctionne avec 1 pile Lithium et énergie solaire

Caractéristiques techniques du masque de soudure Silex noir

Norme CE Taille de filtre 110 x 90 x 8 mm Champ de vision 94 x 37 mm Alimentation Solaire ou pile lithium
Réglage Automatique Protection UV/IR Jusqu'à DIN 16 Temps de réaction 1/25000 s de clair à foncé Temps de
réaction 0.2-1 s Assombrissement léger DIN 4 Assombrissement intense DIN 9 à 13 Fonction test Oui Poids
470 g environ Garantie 1 an

Respectez scrupuleusement les règles de sécurité comme indiquées dans le manuel d'utilisation.

Garantie 1 an

[Lien vers la fiche du produit](#)