

Cagoule de soudage

Cagoule ventilée

Les +

- *Protection laser CE EN 207
- *4 capteurs
- *Teinte Variable DIN 5 à DIN 13
- *Filtration Particules
- *Étanchéité TH3
- *2 débits d'air
- *Affichage digital
- *Alarme colmatage de filtre
- *Alarme faible charge de batterie

VERSIONS DISPONIBLES

Réf.	Version
CR90LA	Kapio Laser Airkos



DESCRIPTION

La cagoule Kapio Laser est certifiée CE EN 207 et assure une protection intégrale classée contre le rayonnement laser LB7 au niveau de la nouvelle cellule électronique Laser et classée LB6 au niveau de l'ossature complète de la cagoule Kapio Laser lors des applications de soudage laser manuel.

Cagoule Kapio Laser 1000-1100 D LB6 IR LB8 _ Cellule 1000-1100 D LB7 IR LB8

Cette nouvelle ossature de cagoule Kapio spécifique au soudage laser demeure ergonomique et très légère. La cellule automatique Laser dispose des réglages de la teinte de soudage, du temps de retour, de la sensibilité des 4 capteurs, et de la technologie True Colors. Homologuée CE EN ISO 16321, la cagoule Kapio Laser est également utilisable pour tous les procédés de soudage à l'arc traditionnel et dispose d'une Fonction Meulage. Combinée à l'Airkos, la cagoule Kapio Laser assure une filtration des Particules Solides et Liquides (PRSL), avec une étanchéité classée TH3. L'Airkos dispose de 2 débits d'air, d'une alarme de colmatage de filtre et d'une alarme de faible charge de batterie. Opérant sur batterie Lithium-Ion, la Kapio Laser Laser Airkos procure 9-10h d'autonomie. Sac inclus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	2290g	Nombre de capteurs	4
Autonomie	9-10h	Meulage	
Batterie	Standard	Teinte de soudage	4//5-13
Débit d'air	180/220 l/m		
Étanchéité	TH3		
Alarme sonore	Colmatage de filtre , Faible charge		
Réglage sensibilité	Continu		
Réglage retour	0,1s - 1s		
Temps de réaction	0,2ms		
Champ de vision	98 x52mm		

NORME(S)



EPI CAT. III

EN12941:1998+A2:2008

Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule - Exigences, essais, marquage

EN 207:2017

Protection individuelle de l'œil - Filtres et protection de l'œil contre les rayonnements laser

EN ISO 16321-2:2021

Protection des yeux et du visage à usage professionnel - Partie 2 : exigences complémentaires relatives aux protecteurs utilisés pour le soudage et les techniques connexes

PIECES DETACHEES

AX4000 Protection Extérieure Cagoule Kapio/Navitek/Navishock (x10)
CR7002 Harnais de suspension Airkos et Airkem
CR7001 Ceinture matelassée Airkos et Airkem
CR7022 Chargeur Europe batterie Airkos et Airkem
CR7010 Tuyau d'arrivée d'air Airkos, Airkem, Airkubé
CR7021 Batterie Longue Durée Airkos et Airkem
CR7020 Batterie Standard Airkos et Airkem
AX1140 Bandeau Standard Anti-transpiration (sachet de 2)
AX1160 Bandeau Maxi Anti-transpiration (sachet de 2)
AX1170 Bandeau Arrière Anti-transpiration (sachet de 2)
AX1190 Blister de 2 bandeaux Navishock
AX8840 Bandeau anti-transpiration Radikal - 2p
CR7050 Filtre PRSL Airkos
CR7060 Pré-filtre Airkos (sachet de 10)
CR7070 Pré-filtre odeurs Airkos (sachet de 10)
CR7080 Capot de filtre Airkos
CR7025 Serre-tête avec arrivée d'air Kapio et Navitek
CR7012 Housse ignifugée tuyau d'arrivée d'air

MAJ 23/02/2026