

Cagoule de soudage

Cagoule ventilée



Les +

- *Sous-visière de meulage
- *4 capteurs d'arc
- *Teinte Variable DIN 5 à DIN 13
- *Vision XXL
- *True Colors
- *Filtration Particules
- *TH3
- *2 débits d'air
- *Alarme colmatage de filtre
- *Alarme faible charge de batterie

VERSIONS DISPONIBLES

Réf.	Version
CR38S13	No Side Vision
CR58S13	Side Vision



DESCRIPTION

La cagoule Navitek S13 combine une sous-visière incolore de meulage à une face avant relevable, une cellule automatique S13 True Colors et des Visions Latérales. Le réglage de la teinte varie de la teinte 5 à la teinte 13. La Navitek S13 est dotée d'un champ de vision XXL et d'un affichage digital reprenant l'intégralité des réglages de la cellule. Disponible avec ou sans vision latérale, la cagoule Navitek S13 est utilisable pour tous les procédés de soudage. La cellule S13 est classée 1/1/1/2 en qualité optique. Combinée à l'Airkos, la cagoule Navitek S13 assure une filtration des Particules Solides et Liquides (PSL), 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 Navitek S13 Airkos procure 9-10h d'autonomie. Sac inclus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	1180g (unité+batterie+ceinture+filtre)	Alimentation	Piles
Autonomie	9-10 h	Champ de vision	100x67mm
Batterie	Standard	Classes optiques	1/1/1/2
Débit d'air	180/220 l/m	Nombre de capteurs	4
Étanchéité	TH3	Meulage	
Vision TrueColors - Restitution Couleurs/Contrastes		Utilisations	Arc , MicroTig , MIG/MAG , TIG
Vision latérale	DIN 5 (CR58S13)	Teinte de soudage	4//5-13
Alarme sonore	Colmatage de filtre , Faible charge	Performances	PRSL
Réglage sensibilité	Continu		
Réglage retour	0,1s - 1,9s		
Temps de réaction	0,1ms		

NORME(S)



EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN175:1997

Équipement pour les travaux de soudage

EN379:2003 + A1:2009

Filtres de soudage à échelon de protection variable ou à double échelon de protection

EN12941:1998+A2:2008

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

PIECES DETACHEES

AX4000 Protection Extérieure Cagoule Kapio/Navitek/Navishock (x10)

AX3423 Film de protection Visière Incolore Navitek/Navishock (x10)

AX3438 Film de protection Visière Teinte 5 Navitek/Navishock (x10)

CR7007 Ceinture Cuir et matelassée Airkos et Airkem

CR7050 Filtre PRSL Airkos

CR7060 Pré-filtre Airkos (sachet de 10)

CR7070 Pré-filtre odeurs Airkos (sachet de 10)

CR7080 Capot de filtre Airkos

CR7032 Joint facial ignifugé Navitek

CR7022 Chargeur Europe batterie Airkos et Airkem

CR7021 Batterie Longue Durée Airkos et Airkem

CR7020 Batterie Standard Airkos et Airkem

CR7010 Tuyau d'arrivée d'air Airkos, Airkem, Airkuba

CR7003 Extension ceinture matelassée Airkos et Airkem

CR7002 Harnais de suspension Airkos et Airkem

CR7001 Ceinture matelassée Airkos et Airkem

CR7025 Serre-tête avec arrivée d'air Kapio et Navitek

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

AX2715 Pile CR2450 (sachet de 2)

AX3415 Protection Extérieure Visières Navitek/Navishock (x5)

AX2360 Protection Intérieure Cellule S13 (sachet de 10)

CR7012 Housse ignifugée tuyau d'arrivée d'air

MAJ 23/02/2026