

Cagoule de soudage

Cagoule ventilée



### Les +

- \*Casque EN 397
- \*Sous-visière de meulage
- \*4 capteurs d'arc
- \*Teinte Variable DIN 9 à 13
- \*True Colors
- \*Filtration Particules
- \*4 débits d'air
- \*Étanchéité TH3
- \*Alarmes Filtres et Batterie

### VERSIONS DISPONIBLES

Réf.	Version
KM97S4P	Side Vision



### DESCRIPTION

La cagoule Navishock S4 combine un casque de sécurité homologué EN 397, une large sous-visière incolore de meulage, une face avant relevable équipée d'une cellule automatique S4 True Colors et des Visions Latérales. Le casque Navishock est suspendu par un serre-tête avec 6 points de fixation. Avec sa teinte de soudage réglable de 9 à 13, et ses classes optiques 1/1/1/2, la cagoule Navishock S4 est utilisable pour tous les procédés de soudage. Coques anti-bruits disponibles en option. Combinée à l'unité de filtration Airkem P, la cagoule Navishock S4 assure une filtration des Particules Solides et Liquides (PSL), avec une étanchéité classée TH3. L'Airkem dispose d'un affichage digital, de 4 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 Navishock S4 Airkem P procure 9-10h d'autonomie. Sac inclus.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Autonomie	9-10 h	Alimentation	Solaire
Batterie	Standard	Champ de vision	93 x 43mm
Débit d'air	180-220 l/m	Classes optiques	1/1/1/2
Étanchéité	TH3	Nombre de capteurs	4
Pare-étincelles		Utilisations	Arc , MIG/MAG , TIG
Vision TrueColors - Restitution Couleurs/Contrastes		Teinte de soudage	4//9-13
Vision latérale	DIN 5 (KM97S4P)	Performances	PRSL
Alarme sonore	Colmatage de filtre , Faible charge		
Réglage sensibilité	Continu		
Réglage retour	0,1s - 1s		
Temps de réaction	0,2ms		

## 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
EN397:2012 + A1:2012	Casques de protection pour l'industrie
EN12941:1998+A2:2008	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule - Exigences, essais, marquage

## PIECES DETACHEES

CR7012 Housse ignifugée tuyau d'arrivée d'air	AX4000 Protection Extérieure Cagoule Kapio/Navitek/Navishock (x10)
AX3423 Film de protection Visière Incolore Navitek/Navishock (x10)	AX1140 Bandeau Standard Anti-transpiration (sachet de 2)
AX3438 Film de protection Visière Teinte 5 Navitek/Navishock (x10)	AX1160 Bandeau Maxi Anti-transpiration (sachet de 2)
CR7007 Ceinture Cuir et matelassée Airkos et Airkem	AX1170 Bandeau Arrière Anti-transpiration (sachet de 2)
KM2050 Filtre PRSL Airkem (la paire)	AX1190 Blister de 2 bandeaux Navishock
KM2055 Filtre A1B1E1PRSL Airkem (la paire) BDU	AX8840 Bandeau anti-transpiration Radikal - 2p
KM2060 Pré-filtre Airkem (sachet de 10)	AX3330 Obturateurs Opaques Kapio (la paire)
KM2080 Pare-étincelles Airkem (la paire)	
KM2100 Capot rouge de filtre Airkem (la paire)	
KM2104 Capot de filtre Airkem GRIS (RADIKAL) la paire	
CR7033 Joint facial ignifugé Navishock	
CR7022 Chargeur Europe batterie Airkos et Airkem	
CR7020 Batterie Standard Airkos et Airkem	
CR7010 Tuyau d'arrivée d'air Airkos, Airkem, Airkube	
CR7003 Extension ceinture matelassée Airkos et Airkem	
CR7002 Harnais de suspension Airkos et Airkem	
CR7001 Ceinture matelassée Airkos et Airkem	
AX3337 Vision latérale Teinte 5 Kapio (la paire)	
AX2250 Protection Intérieure Cellule S4 (sachet de 10)	
AX3415 Protection Extérieure Visières Navitek/Navishock (x5)	

MAJ 23/02/2026