

Cagoule de soudage

Cagoule ventilée

Les +

- \*Casque EN 397
- \*Sous-visière de meulage
- \*4 capteurs d'arc
- \*Teinte Variable DIN 5 à DIN 13
- \*True Colors\*Filtration Particules
- \*4 débits d'air
- \*Étanchéité TH3
- \*Alarmes Filtration et Batterie

### VERSIONS DISPONIBLES

Réf.	Version
KM97S13P	Side Vision



### DESCRIPTION

La cagoule Navishock S13 combine un casque de sécurité homologué EN 397, une large sous-visière incolore de meulage, une face avant relevable équipée d'une cellule automatique S13 True Colors et des Visions Latérales. Le casque Navishock est suspendu par un serre-tête avec 6 points de fixation. Avec son champ de vision XL, son affichage digital, sa teinte de soudage réglable de 5 à 13, et ses classes optiques 1/1/1/2, la cagoule Navishock S13 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 S13 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 S13 Airkem P procure 9-10h d'autonomie. Sac inclus.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Autonomie	9-10 h	Alimentation	Piles
Batterie	Standard	Champ de vision	100x67mm
Débit d'air	180-220 l/m	Classes optiques	1/1/1/2
Étanchéité	TH3	Nombre de capteurs	4
Pare-étincelles		Utilisations	Arc , Coupage , MicroTig , MIG/MAG , TIG
Vision TrueColors - Restitution Couleurs/Contrastes		Teinte de soudage	4//5-13
Vision latérale	DIN 5 (KM97S13P)	Performances	PRSL
Alarme sonore	Colmatage de filtre , Faible charge		
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

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

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

CR7020 Batterie Standard Airkos et Airkem

CR7022 Chargeur Europe batterie Airkos et Airkem

CR7033 Joint facial ignifugé Navishock

KM2050 Filtre PRSL Airkem (la paire)

KM2055 Filtre A1B1E1PRSL Airkem (la paire) BDU

KM2060 Pré-filtre Airkem (sachet de 10)

KM2080 Pare-étincelles Airkem (la paire)

KM2100 Capot rouge de filtre Airkem (la paire)

KM2104 Capot de filtre Airkem GRIS (RADIKAL) la paire

CR7007 Ceinture Cuir et matelassée Airkos et Airkem

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

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

CR7012 Housse ignifugée tuyau d'arrivée d'air

CR7003 Extension ceinture matelassée Airkos et Airkem

CR7002 Harnais de suspension 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

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

AX3415 Protection Extérieure Visières Navitek/Navishock (x5)

AX2360 Protection Intérieure Cellule S13 (sachet de 10)

AX2715 Pile CR2450 (sachet de 2)

AX3337 Vision latérale Teinte 5 Kapio (la paire)

CR7001 Ceinture matelassée Airkos et Airkem

AX3330 Obturateurs Opaques Kapio (la paire)

MAJ 23/02/2026