

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 ABEP
- *4 débits d'air
- *Étanchéité TH3
- *Alarmes Filtres et Batterie

VERSIONS DISPONIBLES

Réf.	Version
KMHD58S13ABEP	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. La Navitek S13 est dotée d'une teinte réglable de 5 à 13, de classes optiques 1/1/1/2, 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. Combinée à l'unité de filtration Airkem ABEP, la cagoule Navitek S13 assure une filtration des Particules Solides et Liquides (PSL) et une filtration des gaz A1B1E1, avec une étanchéité classée TH3. L'Airkem ABEP 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 Navitek S13 Airkem ABEP procure 9-10h d'autonomie. Sac inclus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Autonomie	9-10 h	Alimentation	Piles
Batterie	HD	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 (KMHD58S13ABEP)	Performances	A1B1E1PRSL
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

EN12941:1998+A2:2008

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

PIECES DETACHEES

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

CR7012 Housse ignifugée tuyau d'arrivée d'air

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

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

CR7033 Joint facial ignifugé Navishock

CR7022 Chargeur Europe batterie Airkos et Airkem

CR7021 Batterie Longue Durée Airkos et Airkem

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

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)

AX2715 Pile CR2450 (sachet de 2)

AX2360 Protection Intérieure Cellule S13 (sachet de 10)

AX3415 Protection Extérieure Visières Navitek/Navishock (x5)

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

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

AX3330 Obturateurs Opaques Kapio (la paire)

MAJ 23/02/2026