

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

KS9200 Serre-tête Navishock

CR7007 Ceinture Cuir et matelassée Airkos et Airkem

KM2050 Filtre PRSL Airkem

KM2055 Filtre A1B1E1PRSL Airkem

KM2060 Pré-filtre Airkem

KM2080 Pare-étincelles Airkem

KM2100 Capot de filtre Airkem

CR7033 Joint facial ignifugé Navishock

CR7022 Chargeur Europe batterie Airkos et Airkem

CR7023 Chargeur International batterie Airkos et Airkem

CR7020 Batterie Standard Airkos et Airkem

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

CR7012 Housse ignifugée tuyau d'arrivée d'air

CR7003 Extension ceinture matelassée Airkos et Airkem

CR7002 Harnais de suspension Airkos et Airkem

CR7001 Ceinture matelassée Airkos et Airkem

AX3330 Obturateurs Opaques Kapio

AX3337 Vision latérale Teinte 5 Kapio

AX2250 Protection Intérieure Cellule S4

AX2259 Protection Intérieure Cellule S4 Carton 250pc

AX3415 Protection Extérieure Visières Navitek & Navishock

AX3419 Protection Extérieure Visières Navitek & Navishock 250pc

AX4000 Protection Extérieure Cagoules Kapio, Navitek, Navishock

AX4009 Protection Extérieure Kapio, Navitek, Navishock carton 250pc

AX1140 Bandeau Standard Anti-transpiration

AX1149 Bandeau Standard Anti-transpiration Carton 100pc

AX1160 Bandeau Maxi Anti-transpiration

AX1169 Bandeau Maxi Anti-transpiration Carton 100pc

AX1170 Bandeau Arrière Anti-transpiration

AX1179 Bandeau Arrière Anti-transpiration Carton 100pc

KS9300 Casque Navishock Standard et Serre-tête

KS9350 Casque Navishock Arrivée d'air et Serre-tête

AX3423 Film de protection Visière Incolore Navitek et Navishock

AX3438 Film de protection Visière Teinte 5 Navitek et Navishock

MAJ 09/10/2023