

## Les Atouts

**Visière Coupage Teinte DIN 5**  
**Visière Incolore Combinée**  
**Double Grande Vision**  
**Filtration Particules**  
**2 débits d'air**  
**Alarme colmatage de filtre**  
**Alarme faible charge**

## Visière Navitek DIN 5 Airkos



## La technique

Garantie	1 an	Débit d'air	180l/m et 220l/m
Protection extérieure	Polycarbonate	Autonomie	9-10 heures
Filtration	TH2PSL	Alarme sonore	Faible charge
Alarme sonore	Colmatage de filtre	Réglage ceinture	Double
Batterie	Lithium-Ion Amovible	Poids	1180g (unité+batterie+ceinture+filtre)
Chargeur	Rapide - 4h	Vision périphérique	Polycarbonate DIN 5
Pare-étincelles	Coque en ABS	Ceinture	Néoprène
Niveau sonore	60dB	Applications	Coupage, Brasage, Meulage
Meulage	Oui - Visière incolore	Normes	EN 166, EN 169, EN 175, EN 12941
Serre-tête	Confort - 4 réglages		



Polycarbonate visière Incolore (x5)	AX 3415
Polycarbonate visière teinte DIN 5 (x1)	AX 3435
Film de protection pour visière teinte DIN 5 (x10)	AX 3438
Bandeau anti-transpiration (x2)	AX 1140
Serre-tête avec diffuseur	CR 7025
Ceinture	CR 7001
Harnais confort	CR 7002
Extension de ceinture	CR 7003
Tuyau d'arrivée d'air	CR 7010
Housse ignifugée pour tuyau	CR 7012
Batterie Lithium-ion Standard	CR 7020
Batterie Lithium-ion HD	CR 7021
Chargeur de batterie Lithium-ion	CR 7022
Joint facial Navitek*	CR 7030
Filtre PRSL	CR 7050
Pré-filtre (x10)	CR 7060

Pré-filtre charbons actifs (x10)

CR 7070

---

Visière Navitek\* DIN 5 Airkos\*

CR7705

---

La version Coupage de la Navitek® combine une grande visière incolore pour les applications de meulage avec une très large visière en teinte DIN 5 pour les applications de coupage et de brasage. Le champ de vision en teinte DIN 5 est l'un des plus larges disponibles sur le marché.

Combinée à l'Airkos®, la visière Navitek DIN 5 assure une filtration des Particules Solides et Liquides (PSL). Le joint facial verrouillé sur la cagoule Navitek® garantit une pénétration limitée TH2 des contaminants à l'intérieur des cagoules. Le filtre utilisé sur l'Airkos® est classé « Reutilisable » (PRSL), et n'a pas l'obligation d'être remplacé à chaque poste. L'alarme de colmatage de filtre informera l'opérateur du changement nécessaire de filtre.

En complément de l'alarme de colmatage de filtre, l'unité de filtration est équipée d'une alarme sonore et visuelle informant l'opérateur du faible niveau de charge de la batterie.

L'Airkos® est homologué selon la norme EN 12941 en vigueur, avec et seulement avec la visière Navitek DIN 5.

L'Airkos® est livré avec une batterie Lithium-ion rechargeable à 4 cellules. Une version longue durée à 6 cellules est également disponible en accessoire. Equipé de sa batterie standard, l'Airkos® offre 9-10 heures d'autonomie avec un filtre neuf. Plus de 14 heures avec la batterie longue durée.

L'Airkos® offre 2 débits d'air selon l'application, l'environnement, et les habitudes de l'opérateur. 180l/m est le débit initial minimum. Par une simple pression de 2 secondes sur le bouton de contrôle, l'Airkos® augmente le débit d'air à 220l/m.

Une large ceinture matelassée assure un maintien et un confort parfaits de l'unité de filtration. En option, un harnais peut compléter la ceinture.

Chaque visière Navitek DIN 5 équipée d'une unité Airkos® est livrée avec son sac de rangement. Ce sac est parfait pour le transport et le stockage des pièces détachées correspondantes.