



CleanAIR[®]

work hard • breathe easy

Catalogue 2026

Soudage et fabrication • Chimique • Désamiantage

FRE

Ver.1.1

Sommaire

Soudage & Fabrication



Omnira COMBI air	8
Omnira COMBI	12
Verus air	14
Verus	18
OptoMAX	20
SUMMIT air	22
CA-27 Yoga	24
CA-28 Euromaski	26
ARES II	28
CA-40	30
UniMask®	34
Omnira air	40
CA-1	42
CA-1+	42
CA-2	44
CA-1 Lite, CA-2 Lite	46

Chimique & Médical



UniMask®	34
CA-1, CA-1+	42
CA-2	44
CA-1 Lite, CA-2 Lite	46
CA-10	48
GX02	50
CF02	52
Panoramate Lite	54

Désamiantage

GX02	50
CF02	52
Panoramate Lite	54

Unités



AerGO®	58
Basic	62
Chemical 2F	64
Chemical 2F Ex	68
MedicAER®	70
Chemical 2F Asbest	72
Chemical 3F	74
Asbest 2.0	76
Pressure, Pressure Flow Master, Conditioner	78
Pressure For Mask	80

Accessoires, ensembles, filtres



Filters	82
Ready 2 Weld sets	86
Ready 2 Work sets	86
Accessories	92
Product code table	96
Recommended combinations	102

À PROPOS

La société **MALINA – Safety s.r.o.** est spécialisée dans la conception, la fabrication et la production de la gamme complète de systèmes individuels de protection des voies respiratoires

CleanAIR®. Nos produits mettent l'accent sur la sûreté et le confort des utilisateurs et sont entièrement certifiés aux normes appropriées. Les systèmes individuels de protection des voies respiratoires CleanAIR® sont exportés vers plus de 40 pays dans le monde entier et occupent une part importante du marché de la protection des voies respiratoires. Notre longue expérience dans le secteur de l'hygiène et de la sécurité (depuis 1993), ainsi que notre équipe de recherche et développement nous permettent de proposer des solutions innovantes et uniques, même dans les applications spéciales. La haute qualité de nos produits est garantie par nos propres sites de production situés en République tchèque, ainsi qu'une gestion des processus répondant aux normes ISO 9001 et AQAP 2110.

Nos respirateurs motorisés d'air purifié (PAPR) de protection individuelle offrent diverses solutions de protection des voies respiratoires en fonction des environnements et sont largement utilisés dans les secteurs de la production, l'industrie chimique, pharmaceutique, alimentaire et agricole.

L'IMPORTANCE DE LA PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Le risque de maladies respiratoires et leur impact potentiel sur la santé humaine est un problème important sur le lieu de travail, qui doit être considéré par les employés comme les employeurs. En cas d'exposition à de fortes concentrations de poussière, de fumées, de gaz de soudure, de gaz ou vapeurs aérosols ou toxiques, les poumons humains peuvent perdre de leur capacité ou être endommagés. Certaines substances particulièrement dangereuses peuvent gravement affecter d'autres organes. Ce risque peut être évité de manière efficace grâce à l'utilisation d'un équipement individuel de protection des voies respiratoires.

CleanAIR® – RESPIRATEURS MOTORISÉS D'AIR PURIFIÉ

CleanAIR® est un système individuel complet de protection des voies respiratoires basé sur le principe de surpression de l'air filtré dans la zone de respiration. Il est composé d'un respirateur motorisé installé à la ceinture du porteur, qui filtre l'air de l'environnement à travers des filtres à particules, à gaz ou combinés efficaces. L'air purifié passe à travers le tube respiratoire vers un masque ou une cagoule de protection. La surpression dans le système empêche les substances nocives d'entrer dans la zone de respiration. Cette légère surpression est en même temps source de confort pour le porteur même en cas d'utilisation prolongée, car celui-ci n'a pas à surmonter la résistance respiratoire des filtres..

COMMENT BIEN CHOISIR SON ÉQUIPEMENT DE PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES (EPVR)?

(en fonction de la connaissance du facteur de protection nominale)

1. Vous devez d'abord connaître la concentration de la substance toxique sur le lieu de l'intervention.

2. Vous devez connaître la limite d'exposition sur le lieu de travail affectée (LELT)

La liste des principaux polluants et les LELT correspondantes sont disponibles dans notre «Guide des filtres», dont les informations sont issues de la publication HSE EH40/2005 sur les limites d'exposition sur le lieu de travail, et vous pourrez aussi l'obtenir auprès des autorités locales.

Les LELT sont les limites d'exposition professionnelle (en concentrations) à une substance aérosol spécifique en moyenne sur une période de référence au-delà de laquelle les employés risquent de ressentir des problèmes de santé. Les LELT peuvent être définies sur deux périodes de référence: Moyenne pondérée de 8 heures et limite d'exposition courte période de 15 minutes.

Moyenne pondérée – 8 heures (longue période)

Les TWA sont définis pour éviter les problèmes de santé se produisant en cas d'exposition prolongée ou accumulée.

STEL (limite d'exposition courte période) – 15 minutes (courte période)

Les LECP (limites d'exposition courte période) sont définies pour éviter les effets sur la santé visibles après une courte exposition (ex.: irritation des yeux après quelques minutes)

L'absence d'une substance de la liste des LELT n'indique pas qu'elle est sûre. Pour ces produits, l'exposition doit être limitée à un niveau auquel la plupart des employés pourrait être exposée quotidiennement au travail, sans ressentir de problème de santé.

3. Vous devez établir le facteur minimum de protection requis pour les EPVR

Par exemple: Les respirateurs motorisés d'air purifié incluant une cagoule classée TH3 conformément à la norme EN 12 941 possèdent une fuite interne maximale de 0,2 %. Le facteur de protection nominale est donc de 100 (%): 0,2 (%) = 500.

EXEMPLE:

POLLUANT	ANHYDRIDE ACÉTIQUE (protection gazeuse requise)
Concentration au travail	100 mg / m ³
LELT	2,5 mg / m ³

$$\text{Facteur de protection minimale} = \frac{\text{Concentration au travail}}{\text{LELT}} = \frac{100}{2,5} = 40$$

FACTEUR DE PROTECTION NOMINALE (NPF)

Niveau théorique de protection des équipements de protection des voies respiratoires calculé à partir des données de performances mesurées dans le laboratoire. Il indique les performances de respiration protection maximum calculées mathématiquement. Calculé en divisant 100 par la valeur totale de la fuite interne maximale telle qu'indiquée dans la norme correspondante.

Facteurs de protection nominale (NPF) et facteurs de protection affectés dans différents pays:

DESCRIPTION / APPAREIL	CAT	NPF	FACTEURS DE PROTECTION AFFECTÉS (UTILISÉS DANS CERTAINS PAYS)				
			FIN	D	I	S	UK
PAPR avec casque ou cagoule EN 12941	TH1	10	5	5	5	5	5
	TH2	50	20	20	20	20	20
	TH3	500	200	100	200	200	40
PAPR avec masque complet ou demi-masque EN 12942	TM1	20	10	10	10	10	10
	TM2	200	100	100	100	100	20
	TM3	2000	1000	500	400	1000	40
Appareil respiratoire à air comprimé à flux continu EN 14594	1A/1B	10	-	-	-	-	-
	2A/2B	50	-	-	-	-	-
	3A/3B	200	-	-	-	-	-
	4A/4B	2000	-	-	-	-	-

JUSQU'À QUELLE CONCENTRATION MAXIMALE DE POLLUANT PUIS-JE UTILISER UNE PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES?

Vous pouvez déterminer la concentration maximale acceptable en multipliant le facteur de protection nominale (donné dans le tableau NPF) par la limite d'exposition au travail.

ATTENTION!

Si des polluants coexistent sous forme de particules et de gaz, le facteur de protection nominale requis doit être établi séparément et le facteur de protection le plus élevé doit être appliqué.

OUVRE LA VOIE

en matière de protection respiratoire en 2026

CleanAIR® s'engage à fournir une protection respiratoire de la plus haute qualité dans tous les secteurs depuis 1993. Notre succès repose sur une philosophie de développement continu et des efforts continus pour améliorer nos produits existants.

En 2023 également, nous sommes ravis de présenter plusieurs nouveaux produits et innovations, offrant un maximum de sécurité et de confort.

NEW
IN PORTFOLIO

*Les nouveautés
sont indiquées
avec ce symbole*



Art. n° 403201

Art. n° 403001

NOUVEAUX CASQUES DE SOUDAGE

Nous élargissons notre gamme de casques de soudage à alimentation d'air avec Omnira et Verus, offrant des options sans distribution d'air

...pour plus de détails, voir pages 12 et 19.



Art. n° 720030

VARICAP – NOUVEAU CASQUE ANTI-CHOC

Améliorez votre équipement de sécurité grâce à CleanAIR VariCap – le vrai casque anti-choc, qui s'adapte parfaitement à nos cagoules légères et à notre gamme de produits de soudage, notamment Verus, Omnira Combi et Omnira *...pour plus de détails, voir page 94.*



Art. n° 300093



Art. n° 300368

NOUVEAU HARNAIS DE CONFORT ET FILTRE ABEK1P POUR CA AERGO

Améliorez votre expérience avec l'AerGO en utilisant le harnais dorsal Comfort. Nous élargissons la gamme de filtres combinés AerGO pour inclure A1B1E1K1P R SL
...pour plus de détails, voir pages 60 et 61.

ÉCLAIRAGE ACTIF SUNFIBRE®

Ne faites aucun compromis sur la sécurité : équipez vos employés du SUNFIBRE® qui se fixe parfaitement à leur harnais dorsal portant le système PAPR, tout en étant alimenté par une banque d'alimentation pratique
...pour plus de détails, voir page 95.



Art. n° 710050



Art. n° 720345



Art. n° 729100



Art. n° 720360
Art. n° 720361

MISE À NIVEAU DU PORTEFEUILLE UNIMASK

L'écran facial à la pointe de la technologie, CleanAIR UniMask, dispose désormais d'un nouveau harnais pour la tête à 5 points, garantissant un ajustement encore plus sûr, quelle que soit la taille ou la forme de la tête. Avec une large gamme d'accessoires comprenant divers types de visières, de joints faciaux et de housses de protection, l'UniMask s'impose comme le véritable leader de sa catégorie *...pour plus de détails, voir de la page 36 à 39.*



Art. n° 510025

DISPOSITIF D'AFFICHAGE À DISTANCE CLEANAIR® (RDD – REMOTE DISPLAY DEVICE)

Restez informé sans effort grâce à notre RDD fiable. Il transmet de manière transparente les informations cruciales du PAPR directement dans votre champ de vision et vous avertit de toute alarme. Aucun réglage manuel n'est requis : tout est automatique !

...pour plus de détails, voir page 57.

CleanAIR®

Omnira COMBI air

VARICAP
READY



reddot winner 2022



UNE SOLUTION POUR RÉPONDRE À DE NOMBREUX BESOINS

Cagoule de soudage auto-obscurecissante avec masque de soudage relevable et respirateur d'air intégré ; cette cagoule de soudage est adaptée à la plupart des travaux de soudage et de meulage dans les environnements les plus difficiles.

Le masque relevable est facile à soulever à chaque fois qu'une visibilité dégagée s'avère nécessaire. La visière transparente possède une qualité optique supérieure, une grande résistance mécanique et un revêtement antibuée.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La plus grande protection respiratoire et plus de confort grâce à un respirateur d'air intégré
- Protection multiple des yeux, du visage et du système respiratoire en même temps
- Visière de soudage facile à enlever pour les travaux prolongés sans soudage
- Le nouveau design de la suspension au niveau de la tête permet plusieurs réglages individuels
- Remplacement rapide et simple de toutes les pièces de rechange
- ADF couleur vraie avec la plus haute qualité optique 1/1/1/1
- Rallongé Sélection du niveau de nuance
 - 5 – 8 pour le découpage à l'oxygène et au plasma
 - 9 – 14 pour le soudage
- Quatre capteurs de détection d'arc stable
- Commande externe du mode de meulage
- Commande d'alimentation intelligente, activation/désactivation automatique

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Cagoule de soudage relevable professionnelle adaptée à la plupart des travaux de soudage comme le soudage MIG/MAG, électrode, TIG, le soudage et le découpage à l'arc plasma, le décriquage à l'arc air-carbone, le soudage et le découpage au gaz.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	1017 g
Dimensions ADF	110×90×7 mm
Zone de vision	98×62 mm
Sélection du niveau de nuance	3 / 5-8 / 9-14
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
Certification	EN 175 B, EN166 1 FT B K N
	EN 379 1/1/1/1
	EN 12941 TH3 (NPF 500) EN 14594 3B (NPF 200)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Cagoule de soudage CleanAIR® Omnira COMBI air, avec ADF S60F	703201
Ready 2 Weld - CleanAIR® AerGO® & Omnira COMBI air	303201
Ready 2 Weld - CleanAIR® Basic & Omnira COMBI air	813201
Ready 2 Work - CleanAIR® AerGO® & Omnira air	303100
Ready 2 Work - CleanAIR® Basic & Omnira air	813100

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F



Chemical 3F

1 TRUE COULEUR



Technologie à couleur vraie pour une perception améliorée de la couleur et une excellente clarté de vision en tout temps

2 PROLONGEZ VOTRE PROTECTION

accessoires disponibles*



Description du produit

Code produit

Protection de la tête à retard de flamme	703071
Protection de la nuque à retard de flamme	703072
Protection de la tête et de la nuque à retard de flamme	703073
Protection de la tête en cuir	703074*
Protection du cou en cuir	703075*

* en standard avec CleanAIR® Omnira COMBI air

3 EXPAND YOUR PERSPECTIVE



Restez protégé

Le système relevable vous permet de basculer entre des applications de soudage et de meulage sans compromettre votre protection respiratoire

Relevable

Le masque relevable peut être soulevé à chaque fois qu'une visibilité dégagée s'avère nécessaire.



Soyez polyvalent

Pour les travaux prolongés sans soudage, enlevez simplement la visière de soudage d'un clic.



4 RÉGLABLE DÉBIT D'AIR



Pour plus de confort individuel, vous pouvez régler le débit d'air depuis deux zones

Zone 1 – Molette de contrôle accessible depuis l'extérieur, qui contrôle la direction de l'air entrant depuis la partie inférieure du conduit.

Zone 2 – Les deux autres sorties sont situées dans la partie supérieure du casque. L'intensité du flux d'air est réglable à travers deux curseurs situés à l'intérieur du casque.

5 VariGEAR



- 1 S'adapte à toutes les têtes**
Le nouveau design de la suspension au niveau de la tête permet plusieurs réglages individuels.
- 2 Doublure rembourrée**
La doublure rembourrée repose doucement au sommet de la tête et garantit une meilleure répartition du poids et un maintien idéal.
- 3 Casque confortable**
La couronne du casque est réglable verticalement pour s'adapter aux têtes de toutes les formes et de toutes tailles
- 4 Remplacement rapide**
Remplacez facilement le casque en le faisant glisser de son support.
- 5 Personnalisable**
Réglage facile de la distance entre le visage et la visière. Maintenez la visière aussi proche des yeux que possible pour un angle de vision élargi et un moindre effort au niveau de la nuque.
- 6 Confort pour la tête**
La doublure rembourrée de la partie arrière du casque s'adapte à des têtes de différentes formes.
- 7 Maintien précis**
Le mécanisme de cliquet régulier permet un ajustement précis du tour de tête et un maintien sécurisé.

CleanAIR®



Omnira COMBI

NEW
IN PORTFOLIO

**VARICAP
READY**

UNE SOLUTION POUR DE NOMBREUX BESOINS

Le casque de soudage Omnira COMBI redéfinit les expériences de soudage. Il intègre une face avant rabattable, permettant de soulever rapidement le masque de soudage pour obtenir un champ de vision dégagé et étendu sans avoir besoin de soulever l'ensemble du casque. Le casque est doté d'une visière transparente conçue pour offrir une qualité visuelle exceptionnelle, une résistance mécanique élevée et un revêtement antibuée. Équipé d'un filtre ADF en couleur véritable qui offre une superbe clarté de vision, une zone de visualisation élargie et une gamme de nuances étendue, le casque de soudage Omnira COMBI excelle dans l'amélioration de la visibilité pendant le soudage. Avec un accent particulier sur l'ergonomie, ce casque offre des réglages qui assure un ajustement confortable, même pendant les longues périodes de soudage.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Visière de soudage facilement amovible pour les travaux prolongés, lorsqu'il n'y a pas de soudure à faire
- La suspension de tête nouvellement conçue permet plusieurs réglages individuels
- Remplacement rapide et facile de toutes les pièces de rechange
- Chargeur automatique de documents en vraies couleurs avec la plus haute qualité optique 1/1/1/1
- Gamme de teintes étendue 5–8 pour la découpe Oxy et Plasma 9–14 pour le soudage
- Quatre capteurs pour une détection d'arc stable
- Contrôle du mode de meulage extérieur
- Contrôle intelligent de l'alimentation : marche/arrêt automatique

D DOMAINES D'UTILISATION

Casque de soudage professionnel rabattable adapté à la plupart des procédés de soudage tels que MIG/MAG, SMAW, TIG, soudage et découpe à l'arc plasma, gougeage à l'arc au carbone, soudage et découpe au gaz. Grâce à la grande visière transparente, ce dernier est très pratique pour le meulage.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécifications
Poids	1017 g
Dimension ADF	110×90×7 mm
Zone pour regarder	98×62 mm
Gamme de nuances	3 / 5–8 / 9–14
Certification	EN 175 B, EN166 1 FT B K N EN 379 1/1/1/1

P PRODUIT ALTERNATIF

Description du produit	Art. n°
Casque de soudage CleanAIR Omnira COMBI, incl ADF S60F 5-8/9-14, sans distribution d'air.	403201
Visière de protection Omnira, avec harnais pour la tête, sans distribution d'air	403100

CleanAIR®



Verus air

VARICAP
READY



UNE PROTECTION HAUT DE GAMME POUR TOUS LES SOUDEURS

Cagoule de soudage auto-obscurcissante avec un respirateur d'air avancé améliorant le confort de l'utilisateur et lui offrant une protection respiratoire sans compromis. ADF couleur vraie avec zone de vision élargie et rallongée. La sélection du niveau de nuance rend le casque adapté à la plupart des travaux de soudage.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La plus grande protection respiratoire et plus de confort grâce à un respirateur d'air intégré
- Le nouveau design de la suspension au niveau de la tête permet plusieurs réglages individuels
- ADF couleur vraie avec la plus haute qualité optique 1/1/1/1
- Rallongé Sélection du niveau de nuance
 - 5 – 8 pour le découpage à l'oxygène et au plasma
 - 9 – 14 pour le soudage
- Quatre capteurs de détection d'arc stable
- Commande d'alimentation intelligente, activation/désactivation automatique
- Loupe facile à adapter à l'ADF
- Commande externe du mode de meulage
- Remplacement rapide et simple de toutes les pièces de rechange

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Adaptée à la plupart des travaux de soudage comme le soudage MIG/MAG, électrode, TIG, le soudage et le découpage à l'arc plasma, le décriquage à l'arc air-carbone, le soudage et le découpage au gaz. Non adaptée au soudage au laser.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	793 g
Dimensions ADF	110×90×7 mm
Zone de vision	98 × 62 mm
Sélection du niveau de nuance	3 / 5-8 / 9-14
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
	EN 175 B, EN 379 1/1/1/1
Certification	EN 12941 TH3 (NPF 500) EN 14594 3B (NPF 200)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Cagoule de soudage CleanAIR® Verus air, avec ADF S60+	703001
Ready 2 Weld - CleanAIR® AerGO® 8 Verus air	303001
Ready 2 Weld - CleanAIR® Basic 8 Verus air	813001

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F



Chemical 3F

1 TRUE COULEUR



Technologie à couleur vraie pour une perception améliorée de la couleur et une excellente clarté de vision en tout temps.

2 PROLONGEZ VOTRE PROTECTION



Description du produit

Code produit

Protection de la tête à retard de flamme 703071

Protection de la nuque à retard de flamme 703072

Protection de la tête et de la nuque à retard de flamme 703073

Protection de la tête en cuir 703074*

Protection du cou en cuir 703075*

* en standard avec CleanAIR® Verus air

3 RÉGLABLE DÉBIT D'AIR



Pour plus de confort individuel, vous pouvez régler le débit d'air depuis deux zones

Zone 1 – Levier de contrôle accessible depuis l'extérieur du casque, qui contrôle la direction de l'air entrant depuis la partie inférieure du conduit.

Zone 2 – Molette de contrôle accessible depuis l'extérieur du casque, qui contrôle la direction de l'air entrant depuis la partie supérieure du conduit.

Zone 3 – Les deux curseurs à l'intérieur du casque contrôlent le débit d'air en direction de la bouche du soudeur ou provenant des côtés

4 Verus air



1 Poids léger et durabilité

Coque externe légère et durable répondant à la norme EN 175 B et garantissant la protection contre les particules à haute vitesse.

2 Distribution de l'air

Système intégré avancé de distribution de l'air.

3 Basculement facile

Commande du mode de meulage.

4 Entièrement réglable

Commande externe de la direction et de l'intensité de l'air entrant dans le casque.

5 Contrôle de l'angle d'inclinaison

La molette de réglage de l'inclinaison est facile d'accès depuis l'extérieur du casque.

5 VariGEAR



1 Remplacement rapide

Remplacez facilement le casque en le faisant glisser de son support.

2 Casque confortable

La couronne du casque est réglable verticalement pour s'adapter aux têtes de toutes les formes et de toutes tailles.

3 S'adapte à toutes les têtes

Le nouveau design de la suspension au niveau de la tête permet plusieurs réglages individuels

4 Personnalisable

Réglage facile de la distance entre le visage et l'ADF. Maintenez le casque aussi proche des yeux que possible pour un angle de vision élargi et un moindre effort au niveau de la nuque.

5 Maintien précis

Le mécanisme de cliquet régulier permet un ajustement précis du tour de tête et un maintien sécurisé.

6 Doublure rembourrée

La doublure rembourrée repose doucement au sommet de la tête et garantit une meilleure répartition du poids et un maintien idéal.

CleanAIR®



Verus

NEW
IN PORTFOLIO

VARICAP
READY



PROTECTION MAXIMALE POUR CHAQUE SOUDEUR

Le casque de soudage à obscurcissement automatique ultime pour un soudage efficace. Équipé d'un ADF en couleurs réelles, offrant une superbe clarté de la vision, une zone pour regarder agrandie et une gamme de nuances étendue. Conçu avec des bouches d'aération refermables qui empêchent l'accumulation de chaleur et la formation de buée. Grâce à sa conception ergonomique et ses fonctionnalités réglables, Verus offre un ajustement confortable pour tous vos projets de soudage

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La suspension de tête nouvellement conçue permet plusieurs réglages individuels
- Chargeur automatique de documents en vraies couleurs avec la plus haute qualité optique 1/1/1
- Gamme de teintes étendue
5 – 8 pour la découpe Oxy et Plasma
9 – 14 pour le soudage
- Quatre capteurs pour une détection d'arc stable
- Contrôle intelligent de l'alimentation : marche/arrêt automatique
- La loupe peut être facilement fixée à l'ADF
- Contrôle du mode de meulage extérieur
- Remplacement rapide et facile de toutes les pièces de rechange

D DOMAINES D'UTILISATION

Adapté à la plupart des procédés de soudage tels que MIG/MAG, SMAW, TIG, soudage et découpe à l'arc plasma, gougeage à l'arc au carbone, soudage et découpe au gaz. Ne convient pas au soudage laser

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécifications
Poids	793 g
Dimension ADF	110×90×7 mm
Zone pour regarder	98×62 mm
Gamme de nuances	3 / 5-8 / 9-14
Certification	EN 175 B, EN 379 1/1/1

P PRODUIT ALTERNATIF

Description du produit	Art. n°
Masque de soudage CleanAIR Verus, incl. ADF 5-8/9-14 et harnais, sans distribution d'air	403001

CleanAIR®



OptoMAX



VISIBILITÉ PARFAITE DURANT LA SOUDURE, GRÂCE À LA TECHNOLOGIE PIONNIÈRE ADF D'OPTREL

Réglage des niveaux de nuance entièrement automatique pour toute procédure de soudure dans la gamme 5-13. Couleur naturelle dans toute la gamme de protection et qualité ultra HD dans les catégories 1/1/1/1. Le système intégré de distribution de l'air apporte celui-ci directement dans la zone de respiration.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- AUTOPILOTE – réglage des niveaux de nuance entièrement automatisé [DIN 5-13]
- Le mode manuel offre une gamme de nuances prolongée: 5-9 pour la découpe à l'oxygène ou au plasma, 9-13 pour la soudure
- Qualité ultra HD avec représentation des couleurs naturelles et classification 1/1/1/1
- Fonction d'ajustement TWILIGHT – restauration progressive de la luminosité pour réduire la fatigue des yeux
- Zone de vision élargie 50 x 100 mm
- Mode meulage
- Système intégré de distribution de l'air
- Conforme aux normes les plus strictes de protection des voies respiratoires – TH3

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Adaptée à la plupart des travaux de soudage comme le soudage MIG/MAG, électrode, TIG, le soudage et le découpage à l'arc plasma, le décriquage à l'arc air-carbone, le soudage et le découpage au gaz.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	740 g
Dimensions ADF	110×90×7 mm
Zone de vision	100×50 mm
Sélection du niveau de nuance	4 / 5-13
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
Certification	EN 175 B, EN 379 1/1/1/1 EN 12941 TH3 (NPF 500) EN 14594 3B (NPF 200)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Cagoule de soudage AerTEC™ OptoMAX Air avec ADF, noire	70.4441.601
Ready 2 Weld - CleanAIR® AerGO® & OptoMAX	30.4441.601
Ready 2 Weld - CleanAIR® Basic & OptoMAX	81.4441.601

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F



Chemical 3F

CleanAIR®



SUMMIT air



LightPoids Cagoule de soudage avec une distribution d'air avancée, une zone de vision élargie et une protection respiratoire supérieure pour le prix que vous pouvez s'offrir. Aertec™ SUMMIT air est le bon choix pour la plupart des travaux de soudage pour les soudeurs professionnels et occasionnels.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- LightPoids yet durable
- High quality ADF avec True Couleur technology
- Enlarged Zone de vision
- Rallongé nuance adjustment:
 - 5 – 8 pour la découpe Oxy et Plasma
 - 9 – 13 pour le soudage
- Contrôle du mode de meulage extérieur
- Remplacement rapide et facile de toutes les pièces de rechange

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Adaptée a la plupart des travaux de soudage comme le soudage MIG/MAG, électrode, TIG, le soudage et le découpage a l'arc plasma, le décriquage a l'arc air-carbone, le soudage et le découpage au gaz. Non adaptée au soudage au laser.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	756 g
Dimensions ADF	110×90 mm
Sélection du niveau de nuance	3 / 5-8 / 9-13
Zone de vision	98×62 mm
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
Certification	EN 175 B, EN 379 (1/1/1/2) EN 12 941 TH3 (NPF 500) EN 14594 3B (NPF 200)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Masque de soudage AerTEC™ SUMMIT air avec coiffe et ADF 5-8/9-13	703401

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F



Chemical 3F

CleanAIR®

CA-27 Yoga



L'AerTEC® YOGA est un casque de soudage de haute qualité à un prix économique. Son nouveau concept utilise un écran de soudeur léger mais durable en combinaison avec un filtre auto-obscureissant haut de gamme AerTEC™ X100 ou AerTEC™ X110 Couleur. Ce casque est compatible avec toutes les méthodes de soudage, notamment TIG, même avec des courants d'intensité très faible. Associé à des PAPR ou à des systèmes CleanAIR®, il offre un niveau de protection avancé contre la pollution nocive dans des environnements de soudage très contraignants.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Rapport qualité/prix avantageux
- Filtre auto-obscureissant de haute qualité – qualité optique 1/1/1/2
- ADF couleur en option
- Léger et confortable
- Zone de vision élargie 100 x 53 mm
- Nuance ajustable continuellement de 9 à 13
- Sensibilité du capteur ajustable sur une large gamme
- Paramètres de retard individuels
- Mode meulage

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Adapté à la plupart des méthodes de soudage, notamment TIG., même avec de très faibles courants de soudage.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	650 g
Dimensions ADF	110×90 mm
Zone de vision	100×53 mm
Sélection du niveau de nuance	4 / 5–8 / 9–13
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
	EN 175 B, EN 379 1/1/1/2
Certification	EN 12941 TH2 (NPF 50) EN 14594 2A/2B (NPF 50)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Cagoule de soudage CA-27 YOGA, avec système de distribution de l'air et ADF AerTEC™ X100 4/9–13	702701
Cagoule de soudage CA-27 YOGA, avec système de distribution de l'air et ADF AerTEC™ X110 True Couleur 4/9–13	702701TC

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F



Chemical 3F

CleanAIR®

CA-28 Euromaski



CA-28 Euromaski représente une solution ergonomique et légère adaptée à la plupart des procédures de soudage. Grâce à sa visière de soudage relevable stable, elle fournit une excellente protection pour les opérations de meulage, de soudage et de nettoyage.

Une visière de protection large et incurvée offre un champ de vision dégagé dans toutes les directions et répond à la catégorie «B» d'exigences d'impact minimum définie dans la norme EN 166. CA-28 Euromaski est conçue pour une utilisation avec les PAPR CleanAIR® ou les systèmes d'adduction de l'air CleanAIR® afin de protéger les voies respiratoires, le visage et les yeux contre les radiations ultraviolettes/infrarouges nocives et les projections de soudure.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Design compact et durable
- Légère, confortable
- Offre une protection durant le soudage et le meulage
- Grande visière incurvée pour une vision dégagée
- Pièces de rechange faciles à changer
- Bandeau réglable confortable
- Grande gamme de visières à nuances différentes [dégagé, fumée, nuance 1,7, 3,0 et 5,0]

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Elle est adaptée à la plupart des méthodes de soudage et des opérations de nettoyage et de meulage consécutives.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	560 g
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
Certification	EN 175 B, EN 166 B EN 12941 TH2 (NPF 50) EN 14594 2A/2B (NPF 50)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Cagoule de soudage CA-28 Euromaski, nuance 1,7 + 8, avec distribution d'air	702800
Cagoule de soudage CA-28 Euromaski, nuance 1,7 + 10, avec distribution d'air	702801
Cagoule de soudage CA-28 Euromaski, nuance 3 + 8, avec distribution d'air	702802

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F



Chemical 3F

CleanAIR®



ARES II



CAGOULE DE SOUDAGE ROBUSTE

Cette cagoule de soudage robuste en cuir intégrant un casque de sécurité facile à enlever offre une protection complète des voies respiratoires et de la partie supérieure du corps, où la sécurité du soudeur est la principale priorité. Parfaite pour des applications dans des espaces confinés, grâce à son design compact et à son casque de sécurité amovible qui vous permettent de vous glisser dans des espaces impossibles à atteindre avec un casque standard. Compatible avec le système d'adduction de l'air CleanAIR® Pressure ARES.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection multiple –tête, yeux, visage, voies respiratoires, oreilles
- Système innovant de distribution de l'air garantissant un grand confort de respiration
- Disponibles en deux tailles d'ouvertures de filtre de soudage – 110 x 90 mm et 110 x 60 mm
- Compatible avec les ADF et les filtres passifs
- Structure de soudage relevable stable
- Protection contre les radiations de chaleur et les projections de soudure de catégorie 2, conformément à la norme EN ISO 11611
- Débit d'air réglable individuellement selon une grande plage 160 - 250 l/min.
- Signal d'alerte faible pression

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Cagoule de soudage professionnelle adaptée à toutes les méthodes de soudage, notamment TIG, même avec des courants d'intensité très faible, adaptée aux espaces confinés.

HA DONNÉES TECHNIQUES – HOOD ARESII

Paramètres	Spécification
Poids	1 440 g
Matériau	Cagoule – cuir de haute qualité Structure de soudage – polyamide
Raccord de tuyau	compatible avec MINI DN 5 [CEJN 223] EN 14594 - class 3B [NPF 200],
Certification	EN 166 1B, EN 175 B, EN 170, EN ISO 11611 – Level 2/A1

PA DONNÉES TECHNIQUES – PRESSURE ARES

Paramètres	Spécification
Débit d'air	réglable 160–250 lpm
Pression d'entrée	400–1 000 kPa
Poids	312 g
Raccord d'entrée	compatible avec RECTUS 25, 26 et CEJN 320
Raccord de sortie	compatible avec MINI DN 5 [CEJN 223]
Certification	EN 14594, cat 3B

Combinaisons recommandées

AerGO®



Basic



Pressure ARES



Chemical 2F



Chemical 3F

CleanAIR®

CA-40



CASQUE FACILE À PORTER ET À UTILISER

Concept adapté aux industries les plus difficiles, disponible en trois modifications du produit. Choisissez entre le casque de sécurité avec écran de soudeur, avec visière de meulage, ou profitez des deux solutions intégrées dans un dispositif de protection.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection multiple – 5 niveaux de protection réunis: yeux, visage, tête, voies respiratoires et oreilles.
- Système facile à porter, à utiliser et à entretenir
- Compatible avec les ADF ou filtres passifs, 110 x 90 mm
- Visière sphérique de qualité superbe, offrant un excellent champ de vision
- Revêtement antibuée sur la visière
- Revêtement anti-éraflures augmentant la résistance mécanique de la visière
- Visières de nuance 4, nuance 5 et jaune disponibles
- Robustesse améliorée: protection contre les particules lancées à grande vitesse avec une grande énergie.
- Système intégré de distribution de l'air
- Conforme aux normes les plus strictes de protection des voies respiratoires – TH3

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Industrie automobile, construction, construction navale, maintenance lourde, fonderie de métaux.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids (GW/G/W)	1255 / 1100 / 1100 g
Dimensions ADFs	110x90x7 mm
Zone de vision	95x46,5 mm – Balder V9-13 100x53 mm – AerTEC™ X100/X110
Sélection du niveau de nuance	9-13 – Balder 4 / 5-8 / 9-13 – AerTEC™ X100 / X110
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
Certification	EN166 1, 9, A, K, N, EN 379 1/1/1/2 EN 175 S, B, EN397 EN 12941 TH3 (NPF 500) EN 14594 3B (NPF 200)

Combinaisons recommandées

AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F



Chemical 3F

1 CA-40GW



Casque de sécurité multifonction avec écran de soudage et de meulage, offrant 5 niveaux de protection simultanée: yeux, visage, tête, voies respiratoires et oreilles. Visière relevable stable compatible avec les filtres auto- obscurcissants ou passifs, dimension 110 x 90 mm. Visière de superbe qualité avec revêtement antibuée et anti-éraflures garantit un excellent champ de vision et une plus grande durabilité. Sa visière DIN4 ou DIN5 facile à remplacer fait du système une protection parfaite pour la découpe au plasma ou à l'oxygène. Le produit est adapté aux tâches de soudage les plus difficiles, y compris les préparations de soudage (positionnement, serrage) et les opérations de finissage de surface (meulage, nettoyage, polissage).

Description du produit	Art.No.
Casque de sécurité CA-40GW avec écran de soudeur et visière de meulage, sans ADF	704200
Casque de sécurité CA-40GW avec écran de soudeur et visière de meulage, avec ADF Balder V9-13	704201
Casque de sécurité CA-40 GW avec écran de soudeur et visière de meulage, avec ADF AerTEC™ X110 5-8/9-13	704203

2 CA-40



Mélange d'écran de soudeur et de casque de sécurité avec système intégré de distribution de l'air. Protection garantie de la tête, des yeux, du visage, des voies respiratoires et des oreilles. Compatible avec des filtres auto-obscurcissants ou passifs, dimension 110 x 90 mm.

Description du produit	Art.No.
Casque de sécurité CA-40 avec écran de soudeur, w/o ADF	704000
Casque de sécurité CA-40 avec écran de soudeur, avec ADF Balder V9-13	704001

3 CA-40G



Mélange de visière de meulage et de casque de sécurité avec système intégré de distribution de l'air. Protection garantie de la tête, des yeux, du visage, des voies respiratoires et des oreilles. Sa visière torique de superbe qualité avec revêtement antibuée et anti-écaflures garantit un excellent champ de vision et une plus grande durabilité. Sa visière DIN4 ou DIN5 facile à remplacer fait du système une protection parfaite pour la découpe au plasma ou à l'oxygène.

Description du produit	Art.No.
Casque de sécurité CA-40G avec visière de meulage	704100

4 NOUVELLES VISIÈRES DE MEULAGE DISPONIBLES



Vous pouvez maintenant choisir entre deux niveaux de nuance (4 ou 5) ou une visière jaune claire. Les nouvelles visières toriques offrent une excellente qualité optique (EN 166 cat. 1) et une plus grande robustesse: protection garantie contre les particules lancées à grande vitesse avec une grande énergie.

Description du produit	Art.No.
Visière de meulage de rechange pour CA-40, cat 1, transparente	704103
Visière de meulage de rechange pour CA-40, cat 1, jaune	704104
Visière de meulage de rechange pour CA-40, cat 1, nuance 4	704105
Visière de meulage de rechange pour CA-40, cat 1, nuance 5	704106

CleanAIR®

UniMask®



reddot winner 2020
best of the best



ÉCRAN DE PROTECTION POUR LE VISAGE LÉGER UNIVERSEL OFFRANT LE MEILLEUR NIVEAU DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

Cet écran de protection pour le visage léger universel se caractérise par son meilleur niveau de protection des voies respiratoires avec contrôle amélioré du débit d'air entrant et une visière avec d'excellentes fonctions optiques et mécaniques, qui en font un véritable leader de sa catégorie. UniMask™ est léger (380 g à peine) et offre un confort d'utilisation exceptionnel: le contrôle du débit d'air entrant permet à l'utilisateur d'orienter et d'augmenter le flux arrivant sur le visage ou directement dans la zone de respiration. Les utilisateurs peuvent choisir un joint d'étanchéité pour le visage en textile doux ou en néoprène, selon leur préférence. La visière permet une vision nette et sans perturbation, de la meilleure qualité [cat. 1 selon la norme EN 166], une grande résistance mécanique et une revêtement antibuée. UniMask™ est facile à utiliser et toutes les pièces détachées sont rapides à enlever et faciles à entretenir.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La meilleure catégorie de protection des voies respiratoires TH3
- Contrôle amélioré du débit d'air entrant
- Poids léger – seulement 380 g
- Excellente qualité optique EN 166 cat. 1
- Grande résistance mécanique de la visière
- Revêtement antibuée
- Compatible avec les casques de sécurité
- Choix de joint d'étanchéité pour le visage en néoprène ou textile
- Facile à utiliser et à régler
- Entretien facile et rapide

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

UniMask™ peut être utilisé pour des opérations de peinture par pulvérisation ou de finition de surface dans des environnements exigeant une faible résistance aux produits chimiques, typiquement dans les secteurs chimiques, pharmaceutiques et dans les laboratoires.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	380 g
Matériau	Écran – Polyamide
	Joint d'étanchéité pour le visage – Maille en néoprène ou polyamide 3D
	Visière TR1 – Polycarbonate ou polyamide amorphe Visière CR1 – Propionate de cellulose + ABS ou polycarbonate + ABS
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
Certification	EN 166 1 FT B 9 K N (visière TR1, polycarbonate)
	EN 12941 TH3 (NPF 500) EN 14594 3B (NPF 200)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Écran de protection du visage UniMask®, gris	720300.01
Écran de protection du visage UniMask®, néoprène	720300.08
Écran de protection du visage UniMask®, harnais à 5 points, gris	720300.51
Écran de protection du visage UniMask®, harnais à 5 points, néoprène	720300.58
Ready 2 Work set – UniMask® + AerGO®	300300.01
Ready 2 Work set – CA Chemical 2F & UniMask®	510348.08

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F
Chemical 2F Ex
MedicAER



Chemical 3F

1 ÉCRAN DE PROTECTION POLYVALENTE



Un système, de nombreuses possibilités



2 CONTRÔLE DU DÉBIT D'AIR ENTRANT



Contrôle individuel de la direction et de l'intensité de l'air à l'intérieur du masque pour un confort d'utilisation accru.

3 JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DU VISAGE RAPIDE À REMPLACER ET FACILE À ENTREtenir



Le joint d'étanchéité pour le visage garantit un port sécurisé et confortable. Grâce à son système de fermeture rapide, le joint d'étanchéité du visage est facile à retirer et s'attache aussi rapidement. Les joints peuvent être lavés en machine et même séchés au sèche-linge.

4

IL N'Y A PAS DE VISIÈRE PARFAITE POUR TOUTES VOS TÂCHES

Vous pouvez maintenant choisir parmi plusieurs options de visière pour des performances optimales

VISIÈRES TORIQUES – TR1

Les visières en polycarbonate torique exceptionnelles offrent la meilleure qualité optique et une vision dégagée sans limite. Le revêtement anti-écaillage avancé augmente la durabilité mécanique et prolonge la durée de vie des visières par rapport aux conventionnelles. Offre une protection contre les particules à haute vitesse avec énergie moyenne à des températures extrêmes et aussi contre le métal fondu et les solides brûlants.



Description du produit

Art.No.

Visière de protection de rechange TR1, transparente, polycarbonate	729000
Visière de protection de rechange TR1, jaune, polycarbonate	729001
Visière de protection de rechange TR1, nuance 3, polycarbonate	729003
Visière de protection de rechange TR1, nuance 5, polycarbonate	729005

Si vous aimez une excellente clarté de vision, mais que vous exigez une résistance chimique accrue, vous pourrez choisir notre nouvelle visière polyamide amorphe (aPA)*.

Elle est facile à laver avec la plupart des solvants courants. **

Description du produit

Art.No.

Spare protective visor TR1, clear, aPA	72 90 90
----------------------------------------	----------

* Non adaptée à un usage en zone ATEX

** Ne pas nettoyer avec des solvants à base d'acétone ou d'alcool

VISIÈRES CYLINDRIQUES – CR1

Nos nouvelles visières cylindriques sont disponibles dans deux options de matériaux, en polycarbonate ou en propionate de cellulose et sont toutes les deux compatibles avec les films de protection autocollants.

Les deux visières offrent une qualité optique de première catégorie et garantissent un champ de vision élargi. La visière en polycarbonate offre une protection contre les particules à haute énergie et celles à faible énergie à des températures extrêmes. La visière est adaptée pour le meulage, le perçage, la découpe à la scie, etc.

La visière en propionate de cellulose possède une très grande résistance chimique et répond aux critères de force mécanique (S) de la norme EN 166.

La visière est particulièrement adaptée aux travaux de peinture.



Description du produit

Art.No.

Visière de protection de rechange CR1, claire, propionate de cellulose, cylindrique	729100
Visière de protection de rechange CR1, transparente, Polycarbonate, cylindrique	729101
Film de protection pour visière CR1, pack de 10 pièces	729120/10

5 CAGOULES PROTECTRICES UNIMASK®

Prolongez votre protection en clipant simplement la cagoule protectrice sur votre Unimask® en polypropylène microporeux léger ou dans un tissu antistatique lavable. Disponible en deux longueurs.



Description du produit	Art.No.
Cagoule de protection UniMask®, courte	720360
Cagoule de protection UniMask®, longue	720361
Cagoule de protection UniMask®, longue, lavable	720362

6 CASQUE DE SÉCURITÉ COMPATIBLE

UniMask™ peut être utilisé avec une large gamme de casques de sécurité industriels afin de fournir une solution pratique de protection de la tête ainsi qu'une protection du visage et des voies respiratoires.



7 CHOIX DE MATÉRIAU ET DE COULEUR

UniMask® est disponible avec deux types de joint facial :

- textile 3D confortable
- néoprène facile d'entretien

Description du produit	Art.No.
Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, gris	720350.01
Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, bleu	720350.02
Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, orange	720350.03
Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, rouge	720350.04
Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, néoprène	720350.08



8 HARNAIS POUR LA TÊTE, À 5 POINTS, UNIMASK

Profitez d'un ajustement parfait grâce à notre UniMask doté d'un harnais pour la tête, à 5 points. Quelle que soit la taille ou la forme de votre tête, ce masque procure une stabilité et sécurité, parfaites.

Découvrez un confort comme jamais auparavant grâce à notre conception innovante qui maintient l'UniMask en place, afin que vous puissiez vous concentrer sur votre travail.



NEW
IN PORTFOLIO

Description du produit

Art. n°

Harnais pour la tête UniMask à 5 points

720345



CleanAIR®



Omnira air

VARICAP
READY



Écran de protection du visage polyvalent avec respirateur d'air intégré et grande visière transparente fournissant protection des yeux, du visage et du système respiratoire. La visière en polycarbonate exceptionnelle offre la meilleure qualité optique et une vision dégagée sans limite. Le revêtement anti-éraylure avancé augmente la durabilité mécanique et prolonge la durée de vie des visières par rapport aux conventionnelles. Compatible avec une large gamme de visières, y compris les visières cylindriques avec films de protection.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La plus grande protection respiratoire et plus de confort grâce à un respirateur d'air intégré avancé.
- Commande externe de la direction et de l'intensité de l'air entrant dans le casque.
- Visière transparente de la meilleure qualité optique, facile à changer pour d'autres visières disponibles (jaune, nuance 3,5, cylindrique avec film de protection).
- Remplacement rapide et simple de toutes les pièces de rechange.
- Le nouveau design de la suspension au niveau de la tête permet plusieurs réglages individuels.

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Adaptée aux opérations de meulage et de finition de surface dans des environnements industriels difficiles. Avec la visière DIN5, elle est adaptée à toutes les opérations de découpage/soudage à gas et à plasma.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	717 g
Matériaux	Écran – Polyamide
	Serre-tête – Polyamide
	Visière TR1 – Polycarbonate ou polyamide amorphe
Raccord de tuyau	Visière CR1 – Propionate de cellulose + ABS ou polycarbonate + ABS
	QuickLOCK™
Certification	EN 166 1 FT B 9 K N [Visière TR1, polycarbonate]
	EN 12941 TH3 [NPF 500]
	EN 14594 3B [NPF 200]

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Masque de protection Omnira air, avec coiffe et système de distribution de l'air	703100
Ready 2 Work – CleanAIR® AerGO® & Omnira air	303100
Ready 2 Work – CleanAIR® Basic & Omnira air	813100

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F



Chemical 3F

CleanAIR®

CA-1
CA-1+

**VARICAP
READY**



Cette cagoule courte et légère est une solution optimale en matière de protection des voies respiratoires et du visage dans des environnements poussiéreux, lorsque aucune protection mécanique supplémentaire n'est requise. Associée aux PAPR ou systèmes CleanAIR®, elle offre le niveau maximum de protection des voies respiratoires. Elle s'adapte parfaitement aux différents types de tête grâce à son serre-tête réglable et son bandeau élastique confortable. La distance de la visière peut être réglée individuellement, tout comme le périmètre du bandeau. Le tissu en nylon léger et la coupe ample la rendent agréable en cas de port prolongé. Sa visière à champ panoramique avec revêtement antibuée garantit une vision dégagée et offre une protection mécanique de base pour les yeux.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection des voies respiratoires de qualité supérieure
- Grande visière avec revêtement antibuée
- Réglages de serre-tête individuels – réglage du périmètre et de la distance de la visière
- Agréable à porter grâce à sa coupe ample et à son matériau durable léger
- Protection mécanique de base pour les yeux, EN 166
- Couche supérieure réfléchissante pratique

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Utilisation dans des environnements de poussières non toxiques dans le secteur de la production, du traitement du bois, dans l'industrie alimentaire, les mines, l'agriculture, etc.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	150 g / 180 g [CA-1+]
Matériau	cagoule – nylon visière – cellulose propionate
Couleur	orange, bleue
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
Certification	EN 166 1 S F EN 12941 TH3 (NPF 500) EN 14594 3A (NPF 200)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Cagoule de protection courte CA-1, orange	720102
Cagoule de protection courte CA-1, bleue	720102B
Cagoule de protection courte CA-1+, orange	720112
Cagoule de protection courte CA-1+, bleue	720112B

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F



Chemical 3F

CleanAIR®



CA-2

VARICAP
READY



Cette cagoule longue et légère est une solution optimale en matière de protection des voies respiratoires et du visage dans des environnements poussiéreux, lorsque aucune protection mécanique supplémentaire n'est requise. Associée aux PAPR ou systèmes CleanAIR®, elle offre le niveau maximum de protection des voies respiratoires. Elle s'adapte parfaitement aux différents types de tête grâce à son serre-tête réglable et son bandeau élastique confortable. La distance de la visière peut être réglée individuellement, tout comme le périmètre du bandeau. Le tissu en nylon léger et la coupe ample la rendent agréable en cas de port prolongé. Sa visière à champ panoramique avec revêtement antibuée garantit une vision dégagée et offre une protection mécanique de base pour les yeux.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- protection des voies respiratoires de qualité supérieure
- Grande visière avec revêtement antibuée
- Réglages de serre-tête individuels – réglage du périmètre et de la distance de la visière
- Agréable à porter grâce à sa coupe ample et à son matériau durable léger
- Protection mécanique de base pour les yeux
- Couche supérieure réfléchissante pratique
- Protection de la partie supérieure du corps

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Utilisation dans des environnements de poussières non toxiques dans le secteur de la production, du traitement du bois, dans l'industrie alimentaire, les mines, l'agriculture, etc.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	240 g
Matériau	cagoule – nylon visière – cellulose propionate
Couleur	orange, bleue
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
Certification	EN 166 1 S F EN 12941 TH3 (NPF 500) EN 14594 3A (NPF 200)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Cagoule de protection longue CA-2, orange	720202
Cagoule de protection longue CA-2, bleue	720202B

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F



Chemical 3F

CleanAIR[®]

CA-1 Lite

CA-2 Lite

**VARICAP
READY**



Cagoules légères et sans entretien qui vous économisent du temps de nettoyage et offrent une protection respiratoire sans compromis.

Disponible entièrement monté et emballé individuellement ou dans un emballage en vrac économique avec accessoires.

Fabriqué en polypropylène microporeux léger et offrant une large visière. Cagoule protectrice ultra légère qui dispose d'une large ouverture et d'un casque réglable individuellement.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Sans entretien
- Large visière pour un champ de vision dégagé
- Réglage individuel du casque
- Large ouverture et poids léger
- Version CA-2 Lite plus longue pour couvrir le cou

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

- Soins de santé et applications médicales
- Secteur pharmaceutique
- Traitement des aliments et des boissons
- Production

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	76 g [CA-1 Lite] / 107 g [CA-2 Lite]
Matériau	cagoule – microporeux polypropylène visière - Polyethylene terephthalate (PET)
Couleur	blanche
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
Certification	EN12941 TH3 EN14594 3A

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Cagoule de protection courte CA-1 Lite	720101
Cagoule de protection longue CA-2 Lite	720201

Combinaisons recommandées



AerGO®



Basic



Pressure Flow Master



Chemical 2F
Chemical 2F Ex
MedicAER



Chemical 3F

CleanAIR®



CA-10

**VARICAP
READY**



Cette cagoule résistante aux produits chimiques offre une protection des voies respiratoires et une protection de la tête, du cou et des épaules, dans les environnements de pollution chimique les plus difficiles. Associée aux PAPR ou systèmes CleanAIR®, elle offre le niveau maximum de protection des voies respiratoires. La cagoule est plus durable et permet un nettoyage facile grâce à son tissu laminé léger avec coutures renforcées. Elle reste très légère et confortable grâce à son tissu de doublure antiseptique qui absorbe la sueur et crée une couche de protection supplémentaire. Elle s'adapte parfaitement aux différents types de tête grâce à son serre-tête réglable et son bandeau élastique confortable. La distance de la visière peut être réglée individuellement, tout comme le périmètre du bandeau. Sa visière à champ panoramique avec revêtement antibuée garantit une vision dégagée et offre une protection mécanique de base.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection des voies respiratoires de qualité supérieure
- Durable et nettoyable
- Revêtement interne antiseptique absorbant la sueur et offrant une couche de protection supplémentaire
- Grande visière avec revêtement antibuée
- Réglages de serre-tête individuels – réglage du périmètre et de la distance de la visière
- Agréable à porter grâce à sa coupe ample et à son matériau durable léger
- Offre une protection complète des yeux conforme à la norme EN 166.
- Couche supérieure réfléchissante pratique

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Le casque peut être utilisé dans tous les environnements exigeant une grande durabilité et résistance aux produits chimiques. Il est adapté à des opérations de pulvérisation ou de peinture, ainsi qu'à un usage en laboratoire ou dans le secteur pharmaceutique.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	220 g
Matériau	casque – polyéthylène laminé [CA-10] – Tychem F [CA-10G] visière – cellulose proportionnée
Couleur	jaune, grise
Raccord de tuyau	QuickLOCK™
Certification	EN 166 1 S F EN 12941 TH3 [NPF 500] EN 14594 3A [NPF 200]

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Cagoule de protection longue CA-10, résistante aux produits chimiques	721002
Cagoule de protection longue CA-10, résistante aux produits chimiques, grise (Tychem F)	721002G

Combinaisons recommandées



AerGO®



Chemical 2F



Chemical 2F Ex



MedicAER



Chemical 3F

CleanAIR®

GX02



Le masque facial complet Shigematsu GX02 offre le plus haut niveau de protection des voies respiratoires pour une utilisation dans des environnements très pollués. Le masque est compatible avec une large gamme de filtres en cartouche standards et avec les respirateurs motorisés d'air purifié CleanAIR®. Le masque est composé de silicone de haute qualité, qui garantit une grande résistance aux produits chimiques et une grande longévité. Son double joint d'étanchéité offre une protection maximale tout en maintenant un grand niveau de confort pour le porteur, grâce à ses deux soupapes d'expiration qui limitent la résistance à la respiration et maintiennent le masque frais et sec. Le harnais de tête à six points permet un positionnement sûr et facile. Sa grande visière panoramique lui garantit un grand champ de vision. La visière est équipée d'une couche anti-érayflures qui garantit une forte résistance mécanique, pouvant encore être complétée par un revêtement de protection. La visière est amovible. Le masque est équipé d'un amplificateur de voix facilitant la communication.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Double joint d'étanchéité pour un maximum de protection et de confort
- Grande résistance aux produits chimiques
- Visière amovible à champ panoramique
- Revêtement anti-érayflures
- Harnais de tête à six points
- Deux soupapes d'expiration diminuant la résistance à la respiration
- Amplificateur de voix
- Revêtement de protection de visière en option

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Le masque est adapté à un usage dans des environnements très pollués par des produits chimiques ou biologiques et répond aux exigences les plus strictes en matière de protection des voies respiratoires. Il peut être utilisé dans l'industrie chimique, le secteur pharmaceutique, les laboratoires, les opérations de pulvérisation et les opérations de traitement.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	660 g (taille P) 673 g (taille M) 700 g (taille G)
Available tailles	P, M, G
Matériau	corps du masque – caoutchouc siliconé visière – polycarbonate harnais de tête – caoutchouc naturel
Raccord de tuyau	RD40×1/7"
Certification	EN 136 CL3, EN 12942 TM3 (NPF2000)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Masque facial complet GX02, taille S/M/L	710600*

* Ajouter S/M/L/XL pour la taille requise

Combinaisons recommandées



Chemical 2F



MedicAER



Chemical 2F Asbest



Chemical 3F



Asbest 2.0

CleanAIR[®]

CF02



CF02 est un masque complet léger adapté à des environnements exigeant des normes de protection chimique strictes. Le masque est compatible avec une large gamme de filtres en cartouche standards et avec les respirateurs motorisés d'air purifié CleanAIR®. Le masque possède une visière sphérique de qualité supérieure qui minimise la distance entre les yeux et la visière. Ce design élimine la distorsion et offre champ de vision ample et dégagé. La visière est équipée d'une couche anti-éraflures qui garantit une forte résistance mécanique, pouvant encore être complétée par un revêtement de protection. Le corps du masque est composé de Styrene TPE de haute qualité, qui garantit une grande résistance aux produits chimiques et une grande longévité. Le harnais de tête à six points permet un positionnement stable et facile. Sa surface lisse évite les noeuds dans les cheveux.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Léger – 435 g
- Grande résistance aux produits chimiques
- Visière sphérique de qualité supérieure
- Revêtement anti-éraflures
- Harnais de tête à six points
- Compatible avec une large gamme de filtres en cartouche
- Deux soupapes d'expiration facilitant la respiration
- Revêtement de protection en option

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Le masque est adapté à un usage dans des environnements pollués par des produits chimiques ou biologiques et répond aux exigences les plus strictes en matière de protection des voies respiratoires. Il peut être utilisé dans l'industrie chimique lourde, le secteur pharmaceutique, les laboratoires, les opérations de pulvérisation et les opérations de traitement.

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	435 g [deux tailles]
Tailles disponibles	M, G
Matériau	corps du masque – TPE élastomère thermoplastique visière – polycarbonate harnais de tête – TPU polybutylène téréphthalate
Raccord de tuyau	RD40×1/7"
Certification	EN 136 CL3 EN 12942 TM3 (NPF 2000)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Masque facial complet CF02, taille M/L	720600*

* Ajouter S/M/L/XL pour la taille requise

Combinaisons recommandées



Chemical 2F



MedicAER



Chemical 2F Asbest



Chemical 3F



Asbest 2.0

CleanAIR®

Panoramate Lite



Protection complète du corps et respiratoire exceptionnelles pour utilisation dans des environnements très contaminés. Conçu pour une utilisation avec les respirateurs d'air purifié électrique CleanAIR® Chemical 2F. Durabilité maximale, faible poids, excellent champ de vision et liberté de respirer qui garantissent un confort exceptionnel pour l'utilisateur.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La visière panoramique garantit un grand champ de vision
- Ouverte frontale transverse avec fermeture Éclair. Double fermeture Éclair avec rabat imperméable.
- Maille élastique à la taille et la poitrine pour une mobilité accrue
- Coutures étanchéifiées
- Raccord facile et sûr de la combinaison et du PAPR grâce à des œillets spéciaux

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

- Premiers secours et équipes d'urgence
- Protection face au risque viral et biologique
- Opérations de réhabilitation
- Industrie nucléaire
- Laboratoires
- Secteur pharmaceutique

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification	
	Panoramate 2550 Lite	Panoramate 3550 Lite
Standard	Class EN	Class EN
EN 12941+A1:2009	TH3	TH3
EN 1073-1:2019	Class 3	Class 3
EN 14605+A1-1:2009	Taper 4	Taper 3 and 4
EN ISO 13982-1:2004	Taper 5	Taper 5
EN 13034+A1:2009	Taper 6	Taper 6
EN 14126:2004	4-B, 5-B, 6-B	3-B, 4-B, 5-B, 6-B

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
CleanAIR® Panoramate 2550 lite, taille S/M/L/XL	922550*
CleanAIR® Panoramate 3550 lite, taille S/M/L/XL	923550*

* Ajouter S/M/L/XL pour la taille requise

Combinaisons recommandées



AerGO®



Chemical 2F



Chemical 2F Ex



MedicAER®



Chemical 3F

1 DEUX VARIANTES DE PRODUIT



Panoramate 3550 Lite

La combinaison est faite dans un matériau CPM® antistatique et offre une protection optimale contre les aérosols solides et liquides et les produits chimiques liquides sous une pression allant jusqu'à 2 bars, y compris en cas de contamination radioactive et biologique.

Panoramate 2550 Lite

La combinaison est faite dans un matériau CMF antistatique et offre une protection optimale contre les aérosols solides et liquides, y compris en cas de contamination radioactive et biologique.

2 PANORAMATE 2550/3550 LITE FONCTIONS



1 Vision sans limite

La visière panoramique garantit un grand champ de vision.

2 Facile à enfiler et à retirer

Ouverte frontale transverse avec fermeture Éclair. Double fermeture Éclair avec rabat imperméable.

3 Liberté de mouvement

Maille élastique à la taille et la poitrine pour une mobilité accrue.

4 Étanche

Coutures étanchéifiées.

3 PANORAMATE 2550/3550 LITE FONCTIONS



- 1 Sécurité**
Sangle d'ouverture d'urgence.
- 2 Soupape d'exhalation**
Maintient une pression optimale dans la combinaison pour permettre une plage de mouvement complète.
- 3 Raccord serré**
Manchettes à élastique double.
- 4 Interface sécurisée**
Raccord facile et sûr de la combinaison et du PAPR grâce à des œillets spéciaux.
- 5 Raccord serré**
Chaussures attachées avec des rabats de botte.

4 DISPOSITIF D'AFFICHAGE À DISTANCE CLEANAIR® (RDD - REMOTE DISPLAY DEVICE)

Restez informé sans effort grâce à notre RDD fiable. Il transmet de manière transparente les informations cruciales du PAPR directement dans votre champ de vision et vous avertit de toute alarme.

Aucun réglage manuel n'est requis : tout est automatique !

Le RDD se synchronise avec votre PAPR lors d'un démarrage rapide, affichant l'état du PAPR. Quand tout est ok, vous verrez une faible lumière verte réconfortante. Et si une alarme se déclenche, le RDD utilise des lumières clignotantes et un buzzer pour attirer votre attention.

Simple et efficace : lorsque vous éteignez votre PAPR, le RDD s'éteint également.

Compatible avec toutes les combinaisons CleanAIR Panoramate Lite.



P PRODUIT ALTERNATIF

Description du produit	Art. n°
Batterie CA Chemical 2F pour RDD, Li-Ion 14,4V/2,6Ah	510012
Batterie primaire CA Chemical 2F pour RDD, Li	510013
Dispositif de visualisation à distance pour Chemical 2F, 3F (RDD)	510025

CleanAIR[®]

AerGO[®]



Le respirateur le plus ergonomique et versatile, mais pas seulement pour le secteur du soudage. Compatible avec des filtres à particules et combinés, adapté à une large gamme d'applications industrielles. Le profil fin de l'unité vous permet de vous glisser dans des espaces confinés, tandis que son système intelligent Flow Control garantit un débit d'air constant même en cas d'obstruction du filtre ou d'un niveau de batterie faible. Alerte sonore, visuelle et par vibration indiquant en cas de besoin de recharger la batterie ou de remplacer le filtre. Débit d'air réglable de 160 ou 210 l/min disponible pendant toute l'intervention, quel que soit le type de filtre, grâce à sa batterie longue durée en option.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Léger et ergonomique
- Profil fin de l'unité – seulement 65 mm
- Usage versatile – filtrage des particules et des gaz/vapeurs
- Contrôle simple avec un bouton
- Temps de fonctionnement jusqu'à 20 heures avec batterie longue durée, ou jusqu'à 10 heures avec batterie standard
- Temps de charge de batterie rapide de moins de 3 heures (batterie standard)
- Débit d'air réglable à deux niveaux: 160 et 210 l/min.
- Le système Flow Control maintient un débit d'air constant indépendamment du niveau d'obstruction du filtre ou du niveau de la batterie.
- Alerte sonore, visuelle et par vibration indiquant un débit d'air faible et une batterie faible.
- Design unique du filtre garantissant une étanchéité parfaite à chaque remplacement de filtre.
- Capteur barométrique intégré - compensation automatique du flux d'air en fonction de l'altitude. Fonctionne de -500 m jusqu'à 4 500 m.

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Soudage, meulage, opérations de finition de surface
 Industrie automobile et chantiers navals
 Agriculture, secteur de la transformation des aliments
 Bâtiment et construction, traitement du bois

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	980 g (avec batterie standard)
Débit d'air	160 – 210 lpm
Alerte	sonore et visuelle and vibrating
Temps de fonctionnement* / de chargement	< 10 / < 3 h Batterie standard < 20 / < 5,5 h Batterie longue durée
Batterie	Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah (standard) Li-Ion 14,4 V / 5,2 Ah (Heavy Duty)
Raccord de tuyau	CA40×1/7"
Certification	EN 12941 TH3

* à 160 l/min avec des filtres P R SL neufs et une batterie complètement chargée

T TYPE DE FILTRE DISPONIBLE

- particules
- combiné - cat. 1

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
CleanAIR® AerGO® avec ceinture de confort, batterie Li-Ion, chargeur, tuyau d'air QuickLOCK™ et filtres P R SL	300000P
CleanAIR® AerGO® avec ceinture en cuir, batterie Li-Ion, chargeur, tuyau d'air QuickLOCK™ et filtres P R SL	300000L

1 USAGE UNIVERSEL



CleanAIR® AerGO® est une solution multifonction adaptée à n'importe quelles interventions industrielles. Le système peut être adapté de manière flexible à des conditions particulières en remplaçant le filtre à particules légères par un filtre combiné bloquant aussi les gaz et vapeurs nocives. Sa batterie longue durée en option lui permet de fonctionner pendant toute la durée de l'intervention, même en cas d'utilisation avec des filtres combinés.

2 FILTRES COMBINÉS DISPONIBLES



Les filtres à charbon actif éliminent une large gamme de polluants gazeux, y compris l'ozone*.

Filtre AerGO® A1P R SL (lot de 2)	30 03 57
Filtre AerGO® A1B1E1P R SL - OZONE (lot de 2)	30 03 64
Filtre AerGO® A1B1E1K1 P R SL - OZONE (lot de 2 pcs)	30 03 68
Filtre AerGO® A2P R SL (lot de 2 pcs)	30 01 57

* Protection contre l'ozone jusqu'à une concentration de 20 mg/m³ (10 p/m)

3 PARE ÉTINCELLES ET PRÉFILTRE DISPONIBLE



Le pare-étincelles empêche le filtre d'être endommagé par des étincelles et projections chaudes, tandis que le pré-filtre bloque les grosses particules et prolonge ainsi la durée de vie du filtre principal. Commencez à utiliser des pare-étincelles et économisez sur l'entretien de votre filtre.

4 BATTERIE LONGUE DURÉE EN OPTION



La batterie longue durée double le temps de fonctionnement du respirateur. Vous n'aurez plus à recharger les batteries durant les interventions prolongées. Lorsqu'il est utilisé avec de nouveaux filtres P R SL et une batterie chargée, CleanAIR® offre un temps de fonctionnement de plus de 16 heures.

Batterie standard, Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah	310013
-------------------------------------------	--------

Batterie longue durée, Li-Ion 14,4 V / 5,2 Ah	310023
-----------------------------------------------	--------

5 MULTICHARGEUR AERGO - 5 FENTES



Multichargeur AerGO - 5 fentes, sans alimentation	707030
---------------------------------------------------	--------

Multichargeur AerGO - 5 fentes, incl. alimentation et cordons AC	707030P
------------------------------------------------------------------	---------

6 CEINTURE EN CUIR TRÈS RÉSIDANTE EN OPTION

La ceinture en cuir combine le grand confort du rembourrage dorsal avec une haute durabilité. Investir dans une ceinture en cuir peut être un choix judicieux pour une utilisation dans des environnements très exigeants.



Découvrez l'ultime en matière de confort et de fonctionnalité avec le harnais de sac à dos CleanAIR.

Conception confortable et durable : Conçu pour résister aux environnements exigeants tout en assurant un confort durable et une fiabilité à long terme.

Placement optimisé du PAPR : Positionné sur le haut du dos pour un confort et une liberté de mouvement accrus, idéal pour les tâches nécessitant une position assise prolongée.



Ceinture rembourrée confortable CleanAIR® AerGO®	300092
--------------------------------------------------	--------

Ceinture et harnais Comfort CleanAIR® AerGO®	300093
----------------------------------------------	--------

Ceinture en cuir robuste CleanAIR® AerGO®	320092
-------------------------------------------	--------

CleanAIR[®]



Basic



Notre respirateur éprouvé s'offre un nouveau look et intègre la dernière technologie. Tout cela et bien plus, à un prix abordable! CleanAIR® Basic offre une protection efficace contre les particules nocives, comme la poussière, la fumée, les vapeurs et les fibres. Elle est équipée d'une batterie Li-Ion, du contrôle électronique du débit d'air et d'un système avancé d'alerte de l'utilisateur. Le débit est réglable de manière individuelle (de 170 l/min à plus de 240 l/min) d'une simple touche d'un bouton. Toutes les informations pertinentes sont clairement visibles sur le panneau de contrôle LED au nouveau design.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Léger et compact
- Batterie Li-Ion remplaçable
- Débit d'air réglable sur cinq niveaux (170 - 240 l/min)
- Le système Flow Control maintient un débit d'air constant indépendamment du niveau d'obstruction du filtre ou du niveau de la batterie.
- Alerte sonore et visuelle
- Voyant de filtre bouché et de charge de batterie
- Nouveau design du panneau de contrôle LED
- Fonctionnement simple à un bouton
- Nouveau système d'attache rapide du couvercle du filtre
- Capteur barométrique intégré - compensation automatique du flux d'air en fonction de l'altitude. Fonctionne de -500 m jusqu'à 4 500 m.

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

- Soudage, meulage, opérations de finition de surface
- Industrie automobile et chantiers navals
 - Agriculture, secteur de la transformation des aliments
 - Bâtiment et construction, traitement du bois

T TYPE DE FILTRE DISPONIBLE

- particules

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	880 g (batterie incluse)
Débit d'air	réglable 170–240 lpm
Alerte	sonore et visuelle
Temps de fonctionnement* / de chargement	< 10 / < 5 h
Batterie	Li-Ion 7,2 V / 5,2 Ah
Raccord de tuyau	CA40×1/7"
Certification	EN 12941 TH3

* à 170 l/min avec des filtres P R SL neufs et une batterie complètement chargée

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
CleanAIR® Basic avec ceinture de confort, batterie Li-Ion, chargeur, tuyau d'air QuickLOCK™ et filtres P R SL	810000P
CleanAIR® Basic avec ceinture en cuir, batterie Li-Ion, chargeur, tuyau d'air QuickLOCK™ et filtres P R SL	810000L

CleanAIR®

Chemical 2F



Compact, léger, mais puissant... Outre son design compact et son poids léger, Chemical 2F se caractérise par son incroyable durabilité, sa résistance aux produits chimiques et son grand indice d'imperméabilité. Sa conception résistante et sa surface lisse permettent un nettoyage facile à la douche ou même par immersion complète. Le système de fermeture automatique unique empêche toute contamination involontaire lors du changement des filtres. Le système intelligent Flow Control maintient le débit d'air à un niveau constant indépendamment d'une obstruction du filtre ou du niveau de la batterie. L'alerte sonore et visuelle indique lorsque la batterie doit être chargée ou le filtre doit être remplacé. Le débit d'air réglable entre 120 et 235 l/min est constant durant toute l'opération, quel que soit le type de filtre utilisé, grâce à sa batterie longue durée optionnelle.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compact, léger
- Compatible avec un casque, un masque ou une combinaison de protection à ventilation
- Grande résistance mécanique et chimique
- Sa grande imperméabilité permet un nettoyage sous la douche ou même par immersion complète (IP64/IP65/IP68)
- Écran couleur riche affichant clairement toutes les informations pertinentes – obstruction du filtre, autonomie de la batterie, débit d'air
- Le système Flow Control maintient un débit d'air constant indépendamment du niveau d'obstruction du filtre ou du niveau de la batterie.
- Temps de fonctionnement jusqu'à 16 heures avec batterie longue durée, ou jusqu'à 10 heures avec batterie standard
- Temps de charge de batterie rapide de moins de 3 heures (batterie standard)
- Alerte sonore et visuelle
- Interface utilisateur en plusieurs langues

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

- Environnements industriels, notamment secteur chimique et pharmaceutique
- Opérations de traitement, laboratoires
- Équipes de premiers secours
- Protection biologique

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	960 g [avec batterie standard]
Débit d'air	réglable 120 – 235 lpm
Alerte	sonore et visuelle
Temps de fonctionnement* / de chargement	< 10 / < 3 h Batterie standard < 20 / < 5,5 h Batterie longue durée
Batterie	Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah [Batterie standard] Li-Ion 14,4 V / 5,2 Ah [Batterie longue durée]
Raccord de tuyau	CA40×1/7"
Certification	EN 12941 TH3, EN 12942 TM3 Protection imperméable IP64/IP65/IP68

* à 160 l/min avec des filtres P R SL neufs et une batterie complètement chargée

T TYPE DE FILTRE DISPONIBLE

particules, combiné - cat. 1, combiné - cat. 2

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
CleanAIR® Chemical 2F avec ceinture confort, batterie Li-Ion, chargeur	510000FCA
CleanAIR® Chemical 2F avec ceinture nettoyable, batterie Li-Ion, chargeur	510000FDA

1 CONNECTEZ VOTRE CHEMICAL 2F À VOTRE SMARTPHONE AVEC L'APPLICATION CLEANAIR® LINK



Tous les réglages pour votre appareil CleanAIR® réunis au même endroit facile d'accès grâce au Bluetooth. Cela vous fournit un excellent outil pour gérer les paramètres comme les marges, le type de filtre, le minuteur du filtre et bien plus. Manuel de l'utilisateur et déclaration de conformité aussi accessibles directement depuis l'application. Mode utilisateur avancé vous permet de vous connecter à plusieurs appareils en même temps, ce qui vous donne un aperçu parfait de votre parc de PAPR en temps quasi réel.

Description du produit	Art.No.
CleanAIR® Chemical 2F Bluetooth, avec ceinture de confort, indicateur, chargeur avec prise européenne	510B 00FCA
CleanAIR® Chemical 2F Bluetooth, avec ceinture nettoyable, indicateur, chargeur avec prise européenne	510B 00FDA

2 HARNAIS DORSAL POUR UN MEILLEUR SOUTIEN DU DOS ET PLUS DE CONFORT



Description du produit	Art.No.
Ceinture décontaminable PVC – 2F/3F	510051
Harnais décontaminable PVC – 2F/3F	510052

3 MULTICHARGEUR 2F - 5 FENTES

Description du produit	Art.No.
Multichargeur 2F - 5 fentes, incl. alimentation et cordons AC	707051P



4 OPTIONS D'ALIMENTATION VARIÉES

Vous pourrez choisir entre la batterie standard, la batterie longue durée ou la batterie principale non rechargeable. Outre le chargeur standard, différentes options de chargeur sont disponibles, notamment avec prise voiture ou utilisant la prise secteur comme source d'alimentation alternative.



Description du produit	Art.No.
Transformateur 230 V / 24 V pour la prise secteur	510015.1
Transformateur 12 V - 24 V pour la prise voiture	510015.2

La batterie longue durée permet de doubler le temps de fonctionnement. Plus besoin de changer de batterie ou de la recharger en cours d'intervention, même lorsque vous utilisez un filtre à gaz ou un filtre combiné.

Description du produit	Art.No.
Batterie Li-Ion longue durée 14,4V / 5,2Ah	510020

Batterie non rechargeable à usage unique avec durée de conservation de 10 ans. La batterie est prête à tout moment et ne nécessite pas de chargement. Un choix idéal pour les équipes d'urgence, les premiers secours ou les équipes n'ayant besoin d'utiliser un respirateur qu'en cas d'urgence..

Description du produit	Art.No.
Batterie principale Lithium	510011

5 IMPERMÉABILITÉ MAXIMISÉE IP68



Sa conception résistante et sa surface lisse permettent un nettoyage facile à la douche ou même par immersion complète.

IP64 Nettoyage sous la douche¹ – protection complète contre les projections de liquides dans toutes les directions.

IP65 Nettoyage sous la douche² – protection complète contre les jets d'eau dans toutes les directions.

IP68 Nettoyage par immersion³ – protection complète en cas d'immersion complète dans l'eau ou dans une solution désinfectante. La désinfection de CleanAIR® Chemical 2F se fait avec une solution d'hypochlorite de sodium et une solution peroxyacétique (Persteril).

¹ Lorsque le système est activé, équipé de filtres CleanAIR®

² Lorsque le système est activé, équipé de filtres CleanAIR® intégrant un support pré-filtre et des pare-étincelles

³ Lorsque le système est désactivé, équipé de bouchons de décontamination

CleanAIR®

Chemical 2F Ex



Le respirateur le plus versatile et durable est maintenant disponible en version ATEX, utilisable dans des environnements présentant un risque d'explosion. Outre son design compact et son poids léger, Chemical 2F se caractérise par son incroyable durabilité, sa résistance aux produits chimiques et son grand indice d'imperméabilité. Sa conception résistante et sa surface lisse permettent un nettoyage facile à la douche ou même par immersion complète. Le système de fermeture automatique unique empêche toute contamination involontaire lors du changement des filtres. Le système intelligent Flow Control maintient le débit d'air à un niveau constant indépendamment d'une obstruction du filtre ou du niveau de la batterie. L'alerte sonore et visuelle indique lorsque la batterie doit être chargée ou le filtre doit être remplacé. Le débit d'air est réglable de manière individuelle entre 120 et 235 l/min.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compact, léger
- Particulièrement adapté à une utilisation en environnement présentant un risque d'explosion – approuvé pour les zones de cat. 2
- Compatible avec un casque, un masque ou une combinaison de protection à ventilation
- Grande résistance mécanique et chimique
- Sa grande imperméabilité permet un nettoyage sous la douche ou même par immersion complète (**IP64/IP65/IP68**)
- Écran couleur riche affichant clairement toutes les informations pertinentes – obstruction du filtre, autonomie de la batterie, débit d'air
- Le système Flow Control maintient un débit d'air constant indépendamment du niveau d'obstruction du filtre ou du niveau de la batterie.
- Temps de charge de batterie rapide < 3 heures
- Alerte sonore et visuelle
- Interface utilisateur en plusieurs langues

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

- Environnements présentant un risque d'explosion – approuvé pour les zones de cat. 2
- Environnements industriels, notamment secteur chimique et pharmaceutique
- Opérations de traitement, laboratoires
- Équipes de premiers secours
- Protection biologique

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	960 g
Débit d'air	réglable 120 – 235 lpm
Alerte	sonore et visuelle
Temps de fonctionnement* / de chargement	< 10 / < 3 h
Batterie	Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah
Raccord de tuyau	CA40x1/7"
Certification	EN 12941 TH3, EN 12942 TM3 Ingress protection IP64/IP65/IP68
Classification ATEX	II 3 G IIB T4 Gc II 3 D IIIC 135°C Dc

* à 160 l/min avec des filtres P R SL neufs et une batterie complètement chargée

T TYPE DE FILTRE DISPONIBLE

particules, combiné - cat. 1, combiné - cat. 2

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
CleanAIR® Chemical 2F Ex – avec tuyau flexible QuickLOCK, ceinture PVC, chargeur	51E000FD

CleanAIR®

MedicAER®



Respirateur d'air purifié électrique spécialement conçu pour la protection des professionnels de la santé, des équipes d'urgence et autres professionnels faisant face à un risque de contamination biologique et virale. La confection permet une décontamination facile sous la douche ou même une désinfection par immersion. Le système de fermeture automatique unique réduit le risque de contamination indésirable de l'unité lors du changement des filtres. L'écran en couleur vraie montre clairement toutes les informations pertinentes nécessaires. La batterie Li-Ion grande capacité est une option qui prolonge fortement le temps de fonctionnement jusqu'à 16 heures. Il n'est plus nécessaire de changer ou de recharger les batteries pendant les longs quarts, y compris les mélanges avec filtre à gaz et à vapeurs.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Design compact, faible poids
- Décontaminable d'une simple douche
- Permet la désinfection par immersion avec de l'hypochlorite de sodium ou Persteril
- Système unique de fermeture automatique
- Grande durabilité mécanique et résistance aux produits chimiques
- Débit d'air 120 - 235 l/m réglable de manière individuelle
- Écran TFT couleur pleine

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

- Professionnels de santé et équipe d'urgence
- Laboratoires et secteur pharmaceutique

T TYPE DE FILTRE DISPONIBLE

particules, combiné - cat. 1, combined - Class 2

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	960 g [including Batterie]
Débit d'air	réglable 120 – 235 lpm
Alerte	sonore et visuelle
Temps de fonctionnement* / de chargement	< 10 / < 3 h
Batterie	Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah
Raccord de tuyau	CA40×1/7"
Certification	EN 12941 TH3, EN 12942 TM3 Protection imperméable IP64/IP65/IP68

* à 160 lpm avec de nouveaux filtres P R SL et une batterie entièrement chargée

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
CleanAIR® MedicAER® avec accessoires rangés dans un étui de transport	51 M000FC
CleanAIR® MedicAER® avec ceinture et accessoires	51 M000FD
Kit prêt-à-l'emploi – CA MedicAER® et CA-10, filtres P3, dans un sac fourre-tout CA	51 M100FDH.1

CleanAIR®

Chemical 2F Asbest



Le système de protection des voies respiratoires très performant pour les environnements contaminés par des fibres d'amiante. La combinaison du PAPR Chemical 2F et des masques complets de haute qualité GX02/CF02 offre une excellente durabilité et la meilleure protection des voies respiratoires. Le système Flow Control intelligent garantit un débit d'air constant même en cas d'obstruction du filtre ou du niveau faible de la batterie. L'alerte sonore et visuelle indique lorsque la batterie doit être chargée ou si le filtre doit être remplacé. Avec les deux options disponibles pour les masques complets, les utilisateurs peuvent choisir le masque idéalement confortable et sûr en fonction de leurs besoins individuels.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compact, léger
- Grande résistance mécanique et chimique
- Sa grande imperméabilité permet un nettoyage sous la douche ou même par immersion complète (**IP64/IP65/IP68**)
- Écran couleur riche affichant clairement toutes les informations pertinentes – obstruction du filtre, autonomie de la batterie, débit d'air
- Le système Flow Control maintient un débit d'air constant indépendamment du niveau d'obstruction du filtre ou du niveau de la batterie.
- Temps de fonctionnement jusqu'à 16 heures avec batterie longue durée, ou jusqu'à 10 heures avec batterie standard
- Alerte sonore et visuelle
- Interface utilisateur en plusieurs langues
- Harnais dorsal disponible pour plus de confort

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Opérations de traitement, bâtiment et construction.

T TYPE DE FILTRE DISPONIBLE

- particules
- combiné - cat. 1
- combiné - cat. 2

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	960 g [avec batterie standard]
Débit d'air	réglable 160 – 235 lpm
Alerte	sonore et visuelle
Temps de fonctionnement* / de chargement	< 10 / < 3 h Batterie standard < 20 / < 5,5 h Batterie longue durée
Batterie	Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah [Batterie standard] Li-Ion 14,4 V / 5,2 Ah [Batterie longue durée]
Raccord de tuyau	CA40x1/7"
Certification	EN 12941 TH3, EN 12942 TM3 Protection imperméable IP64/IP65/IP68

* à 160 l/min avec des filtres P R SL neufs et une batterie complètement chargée

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
CleanAIR® Chemical 2F Asbest avec ceinture Hypalon nettoyable, batterie Li-Ion, chargeur, indicateur de débit (sans tuyau)	510000ASD

CleanAIR®

Chemical 3F



Respirateur puissant et durable pour les applications industrielles les plus exigeantes. Excellentes performances, résistance mécanique et chimique, résistance aux UV et étanchéité IP64, garantie d'une protection suffisante du porteur même dans des environnements industriels contraignants comme le secteur chimique, les laboratoires et secteur pharmaceutique. Le débit d'air est réglable individuellement conformément aux besoins de l'utilisateur. Ses performances exceptionnelles en font un système particulièrement adapté aux environnements de travail très pollués.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Grande résistance mécanique et chimique
- Le débit d'air est réglable entre 120 et 235 l/min.
- Décontamination sous la douche – IP64
- Écran couleur riche affichant clairement toutes les informations pertinentes – obstruction du filtre, autonomie de la batterie, débit d'air
- Le système Flow Control maintient un débit d'air constant indépendamment du niveau d'obstruction du filtre ou du niveau de la batterie.
- Batterie Li-Ion et chargeur rapide (temps de chargement inférieur à 3 h)
- Alerte sonore et visuelle
- Interface utilisateur en plusieurs langues
- Harnais dorsal disponible pour plus de confort

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

- Environnements industriels, notamment secteur chimique et pharmaceutique
- Opérations de traitement, laboratoires
- Équipes de premiers secours

T TYPE DE FILTRE DISPONIBLE

- particules
- combiné - cat. 1
- combiné - cat. 2

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	1100 g (avec batterie standard)
Débit d'air	réglable 120 – 235 lpm
Alerte	sonore et visuelle
Temps de fonctionnement* / de chargement	< 10 / < 3 h
Batterie	Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah
Raccord de tuyau	CA40×1/7"
	EN 12941 TH3
Certification	EN 12942 TM3
	Imperméabilité IP64

* à 160 l/min avec des filtres P R SL neufs et une batterie complètement chargée

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art. No.
CleanAIR® Chemical 3F avec ceinture confort, indicateur de débit, chargeur	520000FCA
CleanAIR® Chemical 3F avec ceinture nettoyable, indicateur de débit, chargeur	520000FDA

CleanAIR®

Asbest 2.0



Fonctionnement simple, versatilité maximale... La combinaison du PAPR CleanAIR® Asbest et des masques complets de haute qualité GX02/CF02 est très légère et compacte, avec une excellente durabilité et le plus haut niveau de protection des voies respiratoires. La combinaison de CleanAIR® Asbest avec masque facial complet Shigematsu et un filtre très efficace contre les particules garantit un facteur de protection nominale élevé (NPF 2000), un débit d'air suffisant et une décontamination simple. Le système est conçu pour protéger activement les voies respiratoires et le visage durant les opérations de traitement de matériaux contenant de l'amiante, et peut être fixé directement sur le masque ou relié au masque avec un tuyau et porté à la ceinture. Il est particulièrement recommandé pour son poids léger et son mode de fonctionnement simple.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Design compact et léger – 385 g
- Simple d'utilisation
- Fixable directement au masque ou à la ceinture
- Décontamination sous la douche
- Autonomie de fonctionnement de 5 H
- Facteur de protection nominale élevé NPF 2000
- Indicateur de batterie faible

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Le système est adapté pour un usage en environnements présentant une contamination par particules, en particulier dans les opérations de traitement de l'amiante ou dans le secteur du bâtiment.

T TYPE DE FILTRE DISPONIBLE

- particules

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	385 g [batterie et filtre inclus]
Débit d'air	160 lpm
Temps de fonctionnement* / de chargement	< 5 / < 3 h
Batterie	Li-Ion 7,2 V / 2,6 Ah
Raccord de tuyau	CA40×1/7"
Certification	EN 12942 TM3

* avec tout nouveau filtre P R SL et batterie complètement chargée

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art. No.
CleanAIR® Asbest avec batterie, filtre, tuyau, chargeur, indicateur	590002
CleanAIR® Asbest incl. ceinture, deux batteries, filtre, tuyau, chargeur	590002T

CleanAIR[®]



Pressure Pressure Flow Master Conditioner



Les systèmes CleanAIR® Pressure/Pressure Flow Master sont des respirateurs à débit d'air constant adaptés à une intervention prolongée dans les environnements d'industrie lourde. Le régulateur à la ceinture peut contrôler le débit d'air provenant du système central de distribution de l'air comprimé ou d'un compresseur et le maintenir à un niveau constant indépendamment des variations de la pression en entrée.

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Léger
- Fonctionnement économique
- Grands débits d'air
- Système d'alerte en cas de faible pression (Pressure Flow Master)
- Option de filtrage de l'air fourni avec CleanAIR® Conditioner
- Compatible avec une large gamme de casques CleanAIR®

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Adapté à des environnements d'industrie lourde, de laboratoire et d'industrie chimique. operations, suitable to the heavy industrial environments.



D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification		
	Pressure Flow Master	Pressure	Pressure Conditioner
Débit d'air	160 – 250 lpm	160 – 400 lpm	–
Pression d'entrée	400 – 1 000 kPa	300 – 1 000 kPa	300 – 1 000 kPa
Poids	280 g	250 g	6,80 kg
Raccord d'entrée	Raccord d'entrée compatible avec RECTUS 25, 26 et CEJN 320		
Raccord de sortie	CA40×1/7"	CA40×1/7"	2× sortie compatible avec RECTUS 25, 26 et CEJN 320
Certification	EN 14594, cat 3B	EN 14594, cat 2A	–

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Système de pression CleanAIR® avec accessoires	630000
CleanAIR® Flow Master avec accessoires	670000
CleanAIR® Pressure Conditioner avec support	610050

CleanAIR[®]

Pressure For Mask



THE LE PLUS HAUT NIVEAU DE PROTECTION POUR DES ENVIRONNEMENTS TRÈS TOXIQUES.

CleanAIR® Pressure For Mask est un système d'adduction de l'air confortable, polyvalent et très efficace à utiliser avec le masque Shigematsu GX02. La fonctionnalité unique de bascule du filtre permet à l'utilisateur de continuer de respirer normalement à travers le filtre à particules ou mixte passif en cas de panne soudaine de l'approvisionnement en air et offre une protection des voies respiratoires en cas d'évacuation d'urgence. Le système permet à l'utilisateur de régler le débit d'air entre 170 l/min et 250 l/min et de le maintenir à un niveau constant indépendamment des variations de la pression d'entrée. En plus de la régulation du débit d'air (170 - 250 l/min), le système est équipé d'un sifflet d'alerte. Il avertit l'utilisateur si la pression d'entrée chute en-dessous de la limite inférieure de pression nominale (350 kPa). CleanAIR® Pressure For Mask a été spécialement conçu pour être porté pendant de longues périodes ou dans des environnements où les polluants sont particulièrement toxiques et possèdent de mauvaises propriétés d'avertissement. Il offre un facteur de protection nominale maximum de 2000 conformément à la norme EN 14594:05 (CAT 4B).

C CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Léger et confortable
- Débit d'air de haut niveau 160 - 250 l/min
- Facteur de protection nominale 2000
- Option de filtre de secours
- Compatible avec des filtres à particules et mixtes
- Décontamination sous la douche
- Signal d'alerte faible pression

C CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

Interventions prolongées dans les environnements industriels très pollués, les secteurs du bâtiment et de la transformation des aliments, les réservoirs fermés, les tunnels.

T TYPE DE FILTRE DISPONIBLE

- particules
- combiné – cat. 2

D DONNÉES TECHNIQUES

Paramètres	Spécification
Poids	280 g (sans tuyau d'air ni filtre)
Débit d'air	170 – 250 lpm
Filter type	50 02 48 – Filtre P3 avec double filetage RD40×1/7" 50 02 68 – Filtre A2B2E2K2P3 avec double filetage RD40×1/7"
Pression d'entrée	400 – 1 000 kPa
Raccord d'entrée	compatible avec RECTUS 25,26 and CEJN 320
Raccord de sortie	MINI DIN 5 – compatible avec RECTUS 21 série
Certification	EN 14594, class 4B (NPF 2 000)

V VARIANTES DE PRODUIT

Description du produit	Art.No.
Pressure for Mask avec filtre P3 et ceinture de confort	850000PC
Pressure for Mask avec P3 filter and decontaminable belt	850000PD

CleanAIR®

Filtres

La gamme complète de filtres à cartouche CleanAIR® offre un large choix de filtres pour la plupart des utilisations industrielles, l'industrie pharmaceutique, les laboratoires et l'agriculture. Les filtres sont fournis avec un filetage de raccordement standard RD40×1/7 po conformément à la norme EN 148-1. Les filtres à particules capturent une large gamme de particules solides sous forme d'aérosols liquides et solides tels que la poussière, la fumée, les fibres, les bactéries, les virus ainsi que les particules radioactives. Les filtres à gaz offrent une protection contre les contaminants sous forme de gaz et de vapeurs. Les filtres combinés offrent une protection contre une combinaison de contaminants sous forme de gaz, de vapeurs et de particules solides.



FILTRES À PARTICULES

Ces filtres capturent une large gamme de particules solides sous forme d'aérosols liquides et solides tels que la poussière, la fumée, les fibres, les bactéries, les virus ainsi que les particules radioactives. Certification : EN 143, EN 12941, EN 12942.



Tous les filtres à particules CleanAIR répondent aux exigences des normes ci-dessus avec une efficacité de filtrage qui n'est pas inférieure à 99,95 %, correspondant à la classification P3.

Les filtres CleanAIR P3 lite et ZERO lite offrent les mêmes performances de filtration que les filtres P3 et ZERO, mais avec une capacité réduite.

Le filtre CleanAIR Zero est un filtre contre les particules bénéficiant de l'efficacité améliorée du média filtrant. L'efficacité minimale du filtre n'est pas inférieure à 99,998 %.

TYPE : P3, CODE COULEUR : ○

Description du produit	Art. n°
Filtre P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 6	500048/6
Filtre P3, filetage Rd40x1/7 po, paquet de 60 pièces	500048/60
Filtre P3 lite, Rd40x1/7 po	504048
Filtre P3 lite, filetage Rd40x1/7 po, lot de 50	504048/50
Filtre P3 lite, filetage Rd40x1/7 po, lot de 6	504048/6
Filtre ZERO, avec deux filetage Rd40x1/7 po, lot de 5	500249/5
Filtre ZERO lite, avec deux filetages Rd40x1/7 po, lot de 5	504249/5

FILTRES COMBINÉS – CLASSE 1

Ces filtres offrent une protection contre une combinaison de contaminants sous forme de gaz, de vapeurs et de particules solides. EN 12941, EN 12942.



TYPE : A1P3, CODE COULEUR : ○ ●

Domaines d'utilisation : gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 °C, particules.

Description du produit	Art. n°
Filtre A1P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500367/3

TYPE : A1B1E1P3, CODE COULEUR : ○ ● ● ●

Domaines d'utilisation : gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65 °C, gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs acides, particules.

Description du produit	Art. n°
Filtre A1B1E1P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500364/3

FILTRES COMBINÉS – CLASSE 2

Ces filtres offrent une protection contre une combinaison de contaminants sous forme de gaz, de vapeurs et de particules solides. EN 14387, EN 12941, EN 12942.



TYPE : A2P3, CODE COULEUR : ○ ●

Domaines d'utilisation : gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 °C, particules.

Description du produit	Art. n°
Filtre A2P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 3 pièces	500157/3
Filtre A2P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 30 pièces	500157/30*
Filtre A2P3 ZERO, avec deux filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500257/3

* Sans protection de filtre

TYPE : B2P3, CODE COULEUR : ○ ●

Domaines d'utilisation : gaz et vapeurs inorganiques, particules.

Description du produit	Art. n°
Filtre B2P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500162/3

TYPE : K2P3, CODE COULEUR : ○ ●

Domaines d'utilisation : ammoniac et amines organiques, particules.

Description du produit	Art. n°
Filtre K2P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500160/3

TYPE : A2B2P3, CODE COULEUR : ○ ● ●

Domaines d'utilisation : gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65 °C, gaz et vapeurs inorganiques.

Description du produit	Art. n°
Filtre A2B2P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500167/3

TYPE : A2B2E2P3, CODE COULEUR : ○ ● ● ●

Domaines d'utilisation : gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65 °C, gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs acides, particules.

Description du produit	Art. n°
Filtre A2B2E2P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500164/3

TYPE : A2B2E2K2P3, CODE COULEUR : ○ ● ● ● ●

Domaines d'utilisation : gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65 °C, gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs acides, ammoniac et amines organiques, particules.

Description du produit	Art. n°
Filtre A2B2E2K2P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500168/3
Filtre A2B2E2K2P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 30 pièces	500168/30*
Filtre A2B2E2K2P3 ZERO, avec deux filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500268/3

* Sans protection de filtre

TYPE : A2B2E2K2HgP3, CODE COULEUR : ○ ● ● ● ● ●

Domaines d'utilisation : gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65 °C, gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs acides, ammoniac et amines organiques, composés et vapeurs de mercure, particules.

Description du produit	Art. n°
Filtre A2B2E2K2HgP3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500166/3

FILTRES SPÉCIAUX

NBC

Ces filtres offrent une protection contre une combinaison de contaminants sous forme de gaz, de vapeurs et de particules solides. EN 14387, EN 12941, EN 12942.

TYPE : NBC – A2B2E2K2P3 • CODE COULEUR : ○ ● ● ● ●

Domaines d'utilisation : gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65 °C, gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs acides, ammoniac et amines organiques, particules. Outre ce qui précède, il offre une protection contre certains agents biologiques. Pour plus de détails, veuillez contacter notre service commerciale.

Description du produit	Art. n°
Filtre NBC– A2B2E2K2P3, filetage Rd40x1/7 po, lot de 3	500165X/3
Filtre NBC– A2B2E2K2P3 avec deux filetages Rd40x1/7 po, lot de 3	500265X/3



FILTRES COMBINÉS – CLASSE 3

Ces filtres offrent une protection contre une combinaison de contaminants sous forme de gaz, de vapeurs et de particules solides. EN 12941, EN 12942.

TYPE : A3AXP3, CODE COULEUR : ○ ●

Domaines d'utilisation : gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition inférieur à 65 °C, gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65 °C, particules.

Description du produit	Art. n°
Filtre A3AXP3, filetage Rd40x1/7 po	500170



CleanAIR[®]

Ready 2 Weld sets
Ready 2 Work sets



1**READY 2 WORK SET
OMNIRA AIR + AERGO®**

Écrans de meulage Omnira air & CleanAIR® AerGO® y compris les filtres à particules, la ceinture de confort, la batterie, le chargeur, le tuyau QL et les gants de soudage. Emballé dans un sac polochon.

Description du produit**Art. No.**

Ready 2 Work set – Omnira air + AerGO®

303100

2**READY 2 WORK SET
OMNIRA AIR + BASIC**

Écrans de meulage Omnira air & CleanAIR® Basic y compris filtre à particules, ceinture de confort, batterie, chargeur, tuyau QL et gants de soudage. Emballé dans un sac polochon.

Description du produit**Art. No.**

Ready 2 Work set – Omnira air + Basic

813100

3 READY 2 WELD SET OMNIRA COMBI AIR + AERGO®



Cagoule de soudage Omnira COMBI air & CleanAIR® AerGO® y compris les filtres à particules, la ceinture de confort, la batterie, le chargeur, le tuyau QL et les gants de soudage. Emballé dans un sac polochon.

Description du produit

Ready 2 Weld set – Omnira COMBI air + Basic

Art. No.

303201

4 READY 2 WELD SET OMNIRA COMBI AIR + BASIC



Cagoule de soudage Omnira COMBI air & CleanAIR® Basic y compris filtre à particules, ceinture de confort, batterie, chargeur, tuyau QL et gants de soudage. Emballé dans un sac polochon.

Description du produit

Ready 2 Weld set – Omnira air + Basic

Art. No.

813201

5**READY 2 WELD SET
VERUS AIR + AERGO®**

Cagoule de soudage Verus air & CleanAIR® AerGO® y compris les filtres à particules, la ceinture de confort, la batterie, le chargeur, le tuyau QL et les gants de soudage. Emballé dans un sac polochon.

Description du produit**Art. No.**

Ready 2 Weld set – Omnira COMBI air + Basic

303001

6**READY 2 WELD SET
VERUS AIR + BASIC**

Cagoule de soudage Verus air & CleanAIR® Basic y compris filtre à particules, ceinture de confort, batterie, chargeur, tuyau QL et gants de soudage. Emballé dans un sac polochon.

Description du produit**Art. No.**

Ready 2 Weld set – Omnira air + Basic

813001

7 READY 2 WORK SET UNIMASK® + AERGO®



Écran de protection UniMask® avec grise joint facial textile & CleanAIR® AerGO® comprenant filtres à particules, ceinture confort, batterie, chargeur, tuyau QL et KlarPilot Comfort. Emballé dans une mallette de transport.

Description du produit

Ready 2 Work set – UniMask® + AerGO®

Art. No.

300300.01

8 READY 2 WORK SET UNIMASK® + CHEMICAL 2F



Écran de protection UniMask® avec joint facial en néoprène et CleanAIR® Chemical 2F comprenant des filtres à particules, une ceinture de confort, une batterie, un chargeur, un tuyau QL et KlarPilot Comfort. Emballé dans une mallette de transport.

Description du produit

Ready 2 Work set – UniMask® + Basic

Art. No.

510348.08

9**READY 2 WELD SET
AERTEC™ OPTOMAX + AERGO®**

Cagoule de soudage OptoMAX & CleanAIR® AerGO® y compris les filtres à particules, la ceinture de confort, la batterie, le chargeur, le tuyau QL et les gants de soudage. Emballé dans un sac polochon.

Description du produit**Art. No.**

Ready 2 Weld - AerTEC™ OptoMAX + AerGO®

30.4441.601

10**READY 2 WELD SET
AERTEC™ OPTOMAX + BASIC**

Cagoule de soudage OptoMAX & CleanAIR® Basic y compris filtre à particules, ceinture de confort, batterie, chargeur, tuyau QL et gants de soudage. Emballé dans un sac polochon.

Description du produit**Art. No.**

Ready 2 Weld - AerTEC™ OptoMAX + Basic

81.4441.601

Accessoires

1 CEINTURES ET HARNAIS REMBOURRÉS DE CONFORT



Ceinture de confort Super
[Basic, 2F]



Ceinture de confort
standard
[Basic/Pressure]



Ceinture de confort
en cuir CA AerGO®



Ceinture de confort
CA AerGO®



Harnais pour
CA Chemical 2F/3F confort

Description du produit	Art. No.
Ceinture de confort Super [Basic, 2F]	710092
Ceinture de confort standard [Basic/Pressure]	710093
Ceinture de confort CA AerGO®	300092
Ceinture de confort 3F	520043.1
Ceinture de confort en cuir Super [Basic, 2F]	720092
Ceinture de confort en cuir CA Basic	720093
Ceinture de confort en cuir CA AerGO®	320092
Harnais pour CA Chemical 2F/3F confort	520044.1
Rallonge de ceinture, prolongez votre ceinture jusqu'à 30 cm	710099*

*Compatible avec toutes les ceintures sauf celles en cuir

2 CEINTURES ET HARNAIS DÉCONTAMINABLES



Harnais nettoyable PVC – 2F



Harnais nettoyable PVC – 3F



Ceinture nettoyable PVC – 2F/3F

Description du produit	Art. No.
Ceinture nettoyable PVC – 2F/3F	510051
Harnais nettoyable PVC – 2F	510052
Harnais nettoyable PVC – 3F	520052

3 TUYAUX



Tuyaux flexibles légers avec système de verrouillage QuickLOCK™ pour un raccord rapide et sûr de la gamme complète des casques CleanAIR®, à l'exception des masques.

Description du produit	Art. No.
Tuyau flexible léger (QuickLOCK™ - CA40x1/7")	710060
Tuyau flexible léger (QuickLOCK™ - CA40x1/7" rallongé)	710060L
Tuyau en caoutchouc (QuickLOCK™ - CA40x1/7")	710086
Tuyau en caoutchouc (QuickLOCK™ - CA40x1/7" rallongé)	710086L

Seuls tuyaux compatibles avec les masques:

Description du produit	Art. No.
Tuyau flexible léger CA40x1/7" - CA40x1/7"	700060
Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" - CA40x1/7"	700086CA
Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" - CA40x1/7" rallongé	700086L
Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" - CA40x1/7" 90°	700086R
Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" - CA40x1/7" 90° rallongé	700086RL

4 KIT DE NETTOYAGE POUR CHEMICAL 2F/3F

Ensemble de bouchons permettant un nettoyage facile et complet des respirateurs Chemical 2F/3F, garantissant un indice d'imperméabilité IP68.

Description du produit	Art. No.
Kit de nettoyage 2F - 2 bouchons avec filetage externe, 1 bouchon avec filetage interne	510046
Kit de nettoyage 3F - 3 bouchons avec filetage externe, 1 bouchon avec filetage interne	520046



5 TUYAUX DE PRESSION



Description du produit	Art. No.
Tuyau de pression standard pour CA Pressure – 10 m	610030
Tuyau de pression standard pour CA Pressure – 25 m	610038
Tuyau de pression standard pour CA Pressure – 50 m	610039
Tuyau de pression antistatique pour CA Pressure – 10 m	610031
Tuyau de pression antistatique pour CA Pressure – 25 m	610033
Tuyau de pression antistatique pour CA Pressure – 50 m	610034
Tuyau de pression en cordon pour CA Pressure – 10 m	610046

6 DECONTAMINATION FILTER COVER



Protège le filtre de l'eau durant la procédure de nettoyage, garantissant un indice d'imperméabilité IP65.

Description du produit	Art. No.
Couvercle de nettoyage pour filtre	580013

7 PROTECTION IGNIFUGE

Accessoires antidéflagrants confectionnés dans un tissu ignifuge, qui protègent le porteur ou l'équipement contre les étincelles et projections de soudage. Motif universel pour la plupart des casques et bandeaux de soudage.



Description du produit	Art. No.
Protection de la tête	164000
Protection du cou	169000

Accessoires

8

GANTS DE SOUDAGE MIG/MAG AERTEC™ AT-110

Confectionnés dans un cuir de vachette fendu de haute qualité, avec pouce latéral et coutures renforcées. Doublure en jersey sur la paume, doublure en coton sur le poignet, coutures kevlar.
Certification: EN 12477 B, EN 368 – 2112X, EN 407 – 41XX4X



Description du produit

Art. No.

Gants de soudage MIG/MAG AerTEC™ AT-110 taille 10	ATO110010
Gants de soudage MIG/MAG AerTEC™ AT-110 taille 11	ATO110011

9

GANTS DE SOUDAGE TIG AERTEC™ AT-220



Confectionnés dans un cuir d'ovin de haute qualité. Le motif de gant avec manchette et pouce droit permet d'arracher facilement les objets et le premier doigt enveloppé offre une meilleure résistance à l'abrasion et plus de dextérité.
Certification: EN 12477 A, EN 368 – 4244X, EN 407 – 413X4X

Description du produit

Art. No.

Gants de soudage TIG AerTEC™ AT-220 taille 09	ATO220009
Gants de soudage TIG AerTEC™ AT-220 taille 10	ATO220010
Gants de soudage TIG AerTEC™ AT-220 taille 11	ATO220011

10

VARICAP

Améliorez votre équipement de sécurité grâce à CleanAIR VariCap – le vrai casque anti-choc, qui s'adapte parfaitement à nos cagoules légères et à notre gamme de produits de soudage, notamment Verus, Omnira Combi et Omnira.

Restez protégé tout en travaillant en toute confiance avec cette casque anti-casque pratique et facile à utiliser. Sa conception intelligente assure un ajustement sûr, ce qui en fait un atout indispensable de votre équipement de sécurité.



Varicap et Verus



Varicap et CA-10

Description du produit

Art. n°

CleanAIR VariCap, y compris un casque avec rembourrage	720030
CleanAIR VariCap, sans harnais	720031

Ne faites aucun compromis sur la sécurité : équipez vos employés du SUNFIBRE® qui se fixe parfaitement à leur harnais dorsal portant le système PAPR, tout en étant alimenté par une banque d'alimentation.

La technologie d'éclairage actif SUNFIBRE® améliore considérablement la visibilité des travailleurs. Des projets de construction de nuit aux services d'infrastructure critiques 24 heures sur 24, SUNFIBRE® établit une nouvelle norme en matière de sécurité et d'efficacité du flux de travail.

La technologie SUNFIBRE® est testée en lavage industriel, très durable, flexible et offre une durée de fonctionnement de 30 heures ou plus.

Description du produit	Art. n°
Kit SunFibre Hi-Vis (éclairage actif, banque d'alimentation, poche)	710050
Éclairage actif SunFibre Hi-Vis	710051
Pochette pour harnais SunFibre	710052
Batterie externe ONPOWER de 4 000 mAh	710053
Support de tuyau de harnais	710071

NEW
IN PORTFOLIO



Tableau des codes produits

Omnira COMBI air

405161	Filtre de soudage auto-obscurecissant AerTEC S60F, 3/5-8/9-14, pour FlipUp
703071	Protection de la tête, ignifuge (Verus, Omnira)
703072	Protection du cou, ignifuge (Verus, Omnira)
703073	Protection de la tête et de la nuque, ignifuge (Verus, Omnira)
703074*	Protection de la tête en cuir
703075*	Protection du cou en cuir
703201	Masque de soudage CleanAIR Omnira COMBI air, avec ADF S60F 5-8/9-14, avec système de distribution de l'air
703292	Écran de soudage relevable de rechange CleanAIR® Omnira COMBI, compatible avec ADF S60F
703293	Écran de soudage relevable de rechange CleanAIR Omnira COMBI, compatible avec filtre passif
703297	Coque externe de masque CleanAIR Omnira COMBI air sans coiffe, sans ADF, avec kit de fixation
718399	Ressort de rétention 110 x 90 mm
729000	Visière de protection de rechange TR1, transparente
729001	Visière de protection de rechange TR1, jaune
729003	Visière de protection de rechange TR1, ombrage 3
729005	Visière de protection de rechange TR1, ombrage 5
*100/65	Visière de protection de rechange TR1, transparente, aPA, résistante aux produits chimiques
135160	Visière de protection de rechange CR1, transparente en propionate de cellulose, cylindrique
703060	Visière de protection de rechange CR1, transparente en polycarbonate, cylindrique
704080	Partie interne de plaque de protection (Verus, Omnira COMBI, SUMMIT), lot de 10
720010	Pile 3 V pour AerTEC S60, S60+, S60F ADF
720010.92	Joint du visage CleanAIR Verus air, Omnira air

720014	Partie externe de plaque de protection (Verus, Omnira COMBI, CA-40), lot de 10
720015	Coiffe VariGEAR Comfort avec bandeau et rembourrage, sans kit de fixation
720016	Rembourrage supérieur VariGEAR
720017	Ensemble VariGEAR confort (ensemble de bandeau antitranspirant et rembourrages)
720018	Support pour tuyau VariGEAR
720019	Support pour masque
720030	CleanAIR VariCap, y compris un casque avec rembourrage
720031	CleanAIR VariCap, sans harnais

Omnira COMBI

403201	Casque de soudage CleanAIR Omnira COMBI, incl ADF S60F 5-8/9-14, sans distribution d'air
403200	Casque de soudage CleanAIR Omnira COMBI, sans distribution d'air, sans ADF
403297	Coque de casque CleanAIR Omnira COMBI, sans coiffe, sans répartition d'air, sans ADF
405161	Filtre de soudage auto-obscurecissant AerTEC S60F, 3/5-8/9-14, pour FlipUp
403060	Support d'accessoires de protection (Verus, Omnira)
703071	Couvre-chef de protection, ignifuge (Verus, Omnira)
703072	Couvre-nuque protecteur, ignifuge (Verus, Omnira)
703073	Housse de protection pour la tête et le cou, ignifugée (Verus, Omnira)
703074*	Couvre-chef protecteur, en cuir
703075*	Housse de protection pour le cou, en cuir
703292	Bouclier de soudage de rechange CleanAIR® Omnira COMBI, compatible avec l'ADF S60F
703293	Bouclier de soudage de rechange CleanAIR® Omnira COMBI, compatible avec le filtre passif
718399	Ressort de retenue 110x90 mm
729000	Visière de protection de rechange TR1, transparente
729001	Visière de protection de rechange TR1, jaune

729003	Visière de protection de rechange TR1, teinte 3
729005	Visière de protection de rechange TR1, teinte 5
*100/65	Plaque de protection intérieure (VERUS, Omnira COMBI, SUMMIT), lot de 10
135160	Batterie 3V pour AerTEC S60, S60+, S60F ADF
720010	Casque VariGEAR Comfort avec bandeau et coussinets, sans kit de montage
704080	Plaque de protection extérieure (VERUS, Omnira COMBI, CA-40), lot de 10
720010.92	Kit de montage VariGear (Omnira, SUMMIT)
720014	Rembourrage arrière VariGEAR
720015	Bandeau VariGEAR (lot de 2)
720016	Rembourrage supérieur VariGEAR
720017	Kit de confort VariGEAR (ensemble de bandes de transpiration et de coussinets)
720018	Support pour tuyau VariGEAR
720019	Porte-casque
720030	CleanAIR VariCap, y compris un casque avec rembourrage
720031	CleanAIR VariCap, sans harnais

Omnira air

703100	Masque de protection Omnira air, avec coiffe et système de distribution de l'air
729000	Visière de protection de rechange TR1, transparente
729001	Visière de protection de rechange TR1, jaune
729003	Visière de protection de rechange TR1, ombrage 3
729005	Visière de protection de rechange TR1, ombrage 5
729090	Visière de protection de rechange TR1, transparente, aPA, résistante aux produits chimiques
729100	Visière de protection de rechange CR1, transparente en propionate de cellulose, cylindrique
729101	Visière de protection de rechange CR1, transparente en polycarbonate, cylindrique
703060	Joint du visage CleanAIR Verus air, Omnira air
720010	Coiffe VariGEAR Comfort avec bandeau et rembourrage, sans kit de fixation

720010.92	Kit de fixation VariGear (Omnira, SUMMIT)
720014	Rembourrage arrière VariGEAR
720015	Bandeau antitranspirant VariGEAR (lot de 2)
720016	Rembourrage supérieur VariGEAR
720017	Ensemble VariGEAR confort (ensemble de bandeau antitranspirant et rembourrages)
720018	Support pour tuyau VariGEAR
720019	Support pour masque VariGEAR
729120/10	Film de protection pour la visière CR1 (UniMask, Omnira), lot de 10 pc
720030	CleanAIR VariCap, y compris un casque avec rembourrage
720031	CleanAIR VariCap, sans harnais

Verus air

702074	Loupe 10, 107/51 mm
702075	Loupe 1,50, 107/51 mm
702076	Loupe 20, 107/51 mm
702077	Loupe 2,50, 107/51 mm
703001	Masque de soudage CleanAIR Verus air avec ADF 5-8/9-14 et coiffe
703071	Protection de la tête, ignifuge (Verus, Omnira)
703072	Protection du cou, ignifuge (Verus, Omnira)
703073	Protection de la tête et de la nuque, ignifuge (Verus, Omnira)
703078	Support de loupe CA Verus
718399	Ressort de rétention 110 x 90 mm
*100/65	Partie interne de plaque de protection (Verus, Omnira COMBI, SUMMIT), lot de 10
135160	Pile 3 V pour AerTEC S60 ADF
405162	Filtre de soudage auto-obscurecissant AerTEC™ S60+, 3/5-8/9-14
703060	Joint du visage CleanAIR Verus air, Omnira air
703097	Coque externe de masque CleanAIR Verus air sans coiffe, sans ADF, avec kit de fixation
704080	Partie externe de plaque de protection (Verus, Omnira COMBI, CA-40), lot de 10
720010	Coiffe VariGEAR Comfort avec bandeau et rembourrage, sans kit de fixation
720010.90	Kit de fixation VariGear (Verus)
720014	Rembourrage arrière VariGEAR
720015	Bandeau antitranspirant VariGEAR (lot de 2)

720016	Rembouillage supérieur VariGEAR
720017	Ensemble VariGEAR confort (ensemble de bandeau antitranspirant et rembourrages)
720018	Support pour tuyau VariGEAR
720019	Support pour masque VariGEAR
720030	CleanAIR VariCap, y compris un casque avec rembourrage
720031	CleanAIR VariCap, sans harnais
Verus	
702074	Loupe 1D, 107/51 mm
702075	Loupe 1,5D, 107/51 mm
702076	Loupe 2D, 107/51 mm
702077	Loupe 2,5D, 107/51 mm
703071	Couvre-chef de protection, ignifuge (Verus, Omnira)
703072	Couvre-nuque protecteur, ignifuge (Verus, Omnira)
703073	Housse de protection pour la tête et le cou, ignifugée (Verus, Omnira)
703078	Support de loupe CA Verus
718399	Ressort de retenue 110x90 mm
*100/65	Plaque de protection intérieure (Verus, Omnira COMBI, SUMMIT), lot de 10
135160	Batterie 3V pour AerTEC S60 ADF
405162	Filtre de soudage auto-obscureissant AerTEC S60+, 3/5-8/9-14
703060	Joint du visage CleanAIR Verus air, Omnira air
703097	Coque externe de masque CleanAIR Verus air sans coiffe, sans ADF, avec kit de fixation
704080	Plaque de protection extérieure (Verus, Omnira COMBI, CA-40), lot de 10
720010	Casque VariGEAR Comfort avec bandeau et coussinets, sans kit de montage
720010.90	Kit de montage VariGear (Verus)
720014	Rembouillage arrière VariGEAR
720015	Bandeau VariGEAR (lot de 2)
720016	Rembouillage supérieur VariGEAR
720017	Kit de confort VariGEAR (ensemble de bandes de transpiration et de coussinets)
720018	Support pour tuyau VariGEAR
720019	Porte-casque VariGEAR
720030	CleanAIR VariCap, y compris un casque avec rembourrage
720031	CleanAIR VariCap, sans harnais

720030	CleanAIR VariCap, y compris un casque avec rembourrage
720031	CleanAIR VariCap, sans harnais
AerTEC™ OptoMAX	
40.1006.500	Masque de soudage OptoMAX d'AerTEC™ avec dispositif d'ADF sans distribution d'air
40.1006.501	Masque OptoMAX [SN 4/5-13 Autopilot] – noir
40.4160.000	Joint d'étanchéité du visage pour AerTEC OptoMAX
40.5000.001	Verre de protection interne AerTEC OptoMAX/e684 (ensemble de 5)
40.5000.212	Verre de protection frontale AerTEC OptoMAX/e684 (ensemble de 5)
40.5003.250	Bandeau confort – noir, noir, AerTEC RangeMAX/OptoMAX/SeeMAX
40.5004.020	Partie arrière de bandeau antitranspirant pour AerTEC RangeMAX/SeeMAX/OptoMAX [2 pc]
40.5012.480	Cartouche de recharge pour AerTEC OptoMAX [SN 4/5-13 Autopilot]
5000.050	Loupe, 1.0 – OptoMAX
5000.051	Loupe, 1.5 – OptoMAX
5000.052	Loupe, 2.0 – OptoMAX
5000.053	Loupe, 2.5 – OptoMAX
70.4241.007	Coque de casque PAPR AerTEC OptoMAX sans ADF – noir
70.4441.600	Masque de soudage OptoMAX Air d'AerTEC incluant ADF avec système de distribution d'air
70.4441.601	Masque de soudage OptoMAX Air d'AerTEC incluant ADF avec système de distribution d'air
70.4441.684	Coque de casque PAPR AerTEC OptoMAX sans ADF – gris argenté
81.4441.601	Ensemble prêt-à-souder OptoMAX + CA basic avec gants MIG/MAG, sac fourre-tout
30.4441.600	Ensemble Ready 2 Weld OptoMAX argent + CA AerGO® incluant gants MIG/MAG, sac polochon
30.4441.601	Ensemble Ready 2 Weld OptoMAX noir + CA AerGO® incl. accessoires, gants MIG/MAG, sac polochon
40.5004.073	Bandeau avant pour AerTEC RangeMAX/SeeMAX/Optomax [2 pièces]
SUMMIT	
703400	Masque de soudage AerTEC SUMMIT air avec coiffe et joint d'étanchéité, sans ADF
720020	VariGEAR Airduct, coiffe avec conduit d'air

*100/65	Partie interne de plaque de protection (Verus, Omnira COMBI, SUMMIT), lot de 10
*110/90/1	Partie externe de plaque de protection, 110 x 90, lot de 10
135160	Pile 3 V pour AerTEC S60 ADF
403401	Masque de soudage AerTEC SUMMIT, 5-8/9-13
403497	Coque de casque AerTEC SUMMIT sans coiffe, sans ADF
405160	Filtre de soudage auto-obscureissant AerTEC S60, 3/5-8/9-13
702153	Joint d'étanchéité pour masque de soudage – universel
703401	Masque de soudage AerTEC SUMMIT air avec coiffe et ADF 5-8/9-13
720010	Coiffe VariGEAR Comfort avec bandeau et rembourrage, sans kit de fixation
720010.92	Kit de fixation VariGear (Omnira, SUMMIT)
720015	Bandeau antitranspirant VariGEAR (lot de 2)
720017	Ensemble VariGEAR confort (ensemble de bandeau antitranspirant et rembourrages)
CA-27 YOGA	
402701	Masque de soudage AerTEC YOGA
402797	Coque de casque AerTEC YOGA, sans coiffe
405100	Filtre de soudage auto-obscureissant AerTEC X100, 9-13
405110	Filtre de soudage auto-obscureissant AerTEC X110 couleur vraie
702701	Casque de soudage CA-27 YOGA, avec ADF AerTEC X100, 9-13
702741	Coiffe AerTEC YOGA, confort, XD-HG4
702797	Casque de soudage CA-27 YOGA avec coiffe et système de distribution d'air
812701	Kit de soudage CA-27 YOGA ADF 9-13 + CleanAIR Basic
*106/58	Feuille de protection 106 x 58 mm [AerTEC YOGA], interne, lot de 10 pc
*114/104	Feuille de protection 114,5 x 104 mm [AerTEC YOGA], externe, lot de 10 pc
402701TC	Masque de soudage AerTEC YOGA, ADF avec couleur vraie
702701TC	Casque de soudage CA-27 YOGA, avec ADF AerTEC X110, couleur vraie
812701TC	Kit de soudage CA-27 YOGA ADF 9-13TC + CleanAIR Basic

CA-28 Euromaski	
402800	Cagoule de soudage CA-28 Euromaski, ombrage 1,7 + 8 sans système de distribution d'air
702800	Cagoule de soudage CA-28 Euromaski, ombrage 1,7 + 8 avec système de distribution d'air
702801	Cagoule de soudage CA-28 Euromaski, ombrage 1,7 + 10 avec système de distribution d'air
702802	Cagoule de soudage CA-28 Euromaski, ombrage 3 + 8 avec système de distribution d'air
4028-201	Cadre de visière relevable CA-28 Euromaski
4028-202	Visière principale CA-28 Euromaski – ombrage 1,7
4028-203	Visière principale CA-28 Euromaski – ombrage 3
4028-204	Visière principale CA-28 Euromaski – ombrage 5
4028-205	Visière relevable CA-28 Euromaski – ombrage 8
4028-206	Visière relevable CA-28 Euromaski – ombrage 10
4028-207	Vis de montage pour la visière relevable CA-28 Euromaski
4028-209	Broche de fixation pour la visière principale CA-28 Euromaski
4028-215	Pièces pour coiffe
4028-216	Visière relevable CA-28 Euromaski – ombrage 5
4028-219	Visière principale CA-28 Euromaski – transparente
4028-2191	Visière principale, fumée 2 – 1,7 (pas pour souder !)
4028-2200	Filtre de soudage VR-1 CA-28 Euromaski – ombrage 10
4028-224	Visière relevable CA-28 Euromaski – ombrage 9
4028-225	Visière relevable CA-28 Euromaski – ombrage 11
4028-2300	Filtre de soudage VR-1 CA-28 Euromaski – ombrage 12
ARES II	
660000	CleanAIR Pressure ARES – unité avec ceinture et indicateur de débit
660090	CleanAIR ARES – indicateur de débit
718310	CleanAIR ARES II – Casque BIOT pour les deux versions
718311	CleanAIR ARES II – kit de fixation pour casque
718330	CleanAIR ARES II – tuyau de pression d'arrivée de recharge

718341	CleanAIR ARES II – coiffe pour les deux versions
718344	CleanAIR ARES II – sangle réglable de rechange
718345	Casque anti-bruit OPTIME II – compatible ARES
718350	CleanAIR ARES II – système de distribution de l'air
718351	CleanAIR ARES II – support de système de distribution de l'air
718355	CA Ares II, T pour système de distribution de l'air
718360	Cagoule de soudage en cuir CleanAIR ARES II, visière 110 x 60 mm, casque de chantier amovible
718367	CleanAIR ARES II – visière de soudage de rechange 110 x 60 mm avec structure de meulage
718368	CleanAIR ARES II – visière de soudage de rechange 110 x 60 mm, sans structure de meulage
718369	CleanAIR ARES II – ressort de rechange pour visière 110 x 60 mm
718390	Cagoule de soudage en cuir CleanAIR ARES II, visière 110 x 90 mm, casque de chantier amovible
718397	CleanAIR ARES II – visière de soudage de rechange 110 x 90 mm, avec structure de meulage
718398	CleanAIR ARES II – visière de soudage de rechange 110 x 90 mm sans structure de meulage
718399	CleanAIR ARES II – ressort de rechange pour visière 110 x 90 mm
660000W	CleanAIR Pressure ARES – unité seulement
718316/10	CleanAIR ARES II – bandeaux antitranspirants de rechange (lot de 10)
718340-60	CleanAIR ARES II – cagoule de soudage en cuir de rechange 110 x 60 mm
718340-90	CleanAIR ARES II – cagoule de soudage en cuir de rechange 110 x 90 mm
CA-40, CA-40G, CA-40GW	
405025	Filtre de soudage auto-obscureissant Balder V9-13 ADC
405100	Filtre de soudage auto-obscureissant AerTEC X100, 9-13
405110	Filtre de soudage auto-obscureissant AerTEC X110 couleur vraie, 9-13
704000	Casque CA-40 avec visière de soudage
704002	Visière de soudage CA-40

704040	Casque antibruit pour masque, n° 8
704043	Vis de fixation, lot de 2
704044	Bandeau antitranspirant pour CA-40, lot de 10 pc
704060	Joint de visage CA-40
704061	Jugulaire pour casque de sécurité CA-40
704065	Protection du cou et de la gorge pour CA-40
704069	Broche métallique 3 x 20 pour CA-40, CA-40G, CA-40GW
704080	Plaque de protection externe CA-40 (lot de 10)
704100	Casque de sécurité CA-40 avec visière de meulage
704102	Visière de meulage de rechange pour CA-40, cylindrique
704103	Visière de meulage de rechange pour CA-40, cat 1, transparente
704104	Visière de meulage de rechange pour CA-40, cat 1, jaune
704105	Visière de meulage de rechange pour CA-40, cat 1, ombrage 4
704106	Visière de meulage de rechange pour CA-40, cat 1, ombrage 5
704120	Film protecteur pour la visière de meulage CA-40 (lot de 10)
704200	Casque de sécurité CA-40GW avec écran de soudeur et visière de meulage
704201	Casque de sécurité CA-40 avec deux visières, de soudeur et de meulage, avec ADF V9-13
704202	Écran de soudage CA-40 à associer à la visière de meulage
714040	Casque antibruit pour CA-40, n° 8, Secure 1C
714041	Casque antibruit pour CA-40, n° 10, Secure 2C
714042	Casque antibruit pour CA-40, n° 12, Secure 3C
*108/51	Plaque de protection 108 x 51 mm, lot de 10 pc
704041x	Coiffe pour casque CA-40
704041x.1	Support de coiffe pour CA-40 (lot de 4 pc avec vis)
704065L	Protection du cou et de la gorge pour CA-40, cuir
704100x	Casque de sécurité CA-40 avec visière de meulage, cylindrique
704001	Casque de sécurité CA-40 avec écran de soudeur, avec ADF V9-13

UniMask®	
720310	Structure UniMask, sans visière, sans joint d'étanchéité
720340	Coiffe UniMask
720345	Harnais pour la tête UniMask à 5 points
720360	Cagoule de protection UniMask, courte
720361	Cagoule de protection UniMask, longue
720362	Cagoule de protection UniMask, tissu lavable
729000	Visière de protection de rechange TR1, transparente [720330]
729000	Visière de protection de rechange TR1, transparente
729001	Visière de protection de rechange TR1, jaune [720330.01]
729001	Visière de protection de rechange TR1, jaune
729003	Visière de protection de rechange TR1, ombrage 3 [720330.02]
729003	Visière de protection de rechange TR1, ombrage 3
729005	Visière de protection de rechange TR1, ombrage 5 [720330.03]
729005	Visière de protection de rechange TR1, ombrage 5
729090	Visière de protection de rechange TR1, transparente, APA, résistante aux produits chimiques
729100	Visière de protection de rechange CR1, transparente en propionate de cellulose, cylindrique
729101	Visière de protection de rechange CR1, transparente en polycarbonate, cylindrique
300300.01	Kit prêt-à-souder – CA AerGOGUniMask dans un boîtier de transport
510348.08	Kit prêt-à-souder – CA Chemical 2FGUniMask dans un boîtier de transport
720300.01	Écran de protection du visage UniMask, gris
720300.02	Écran de protection du visage UniMask, bleu
720300.03	Écran de protection du visage UniMask, orange
720300.04	Écran de protection du visage UniMask, rouge
720300.08	Écran de protection du visage UniMask, néoprène
720350.01	Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, gris

720350.02	Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, bleu
720350.03	Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, orange
720350.04	Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, rouge
720350.08	Joint d'étanchéité pour le visage UniMask, néoprène
729120/10	Film de protection pour la visière CR1, lot de 10
720345	Harnais pour la tête UniMask à 5 points
720300.51	Écran de protection UniMask, harnais à 5 points, gris
720300.58	Écran de protection UniMask, harnais à 5 points, néoprène
720392.51	Écran de protection UniMask, harnais à 5 points, visière CR1 PC, gris
720392.58	Écran de protection UniMask, harnais à 5 points, visière CR1 PC, néoprène
Cagoules légères CA-1, CA-2, CA-10	
720001	Bandeau antitranspirant pour cagoules légères CleanAIR, réglable
720101	Cagoule courte CA-1 lite
720102	Cagoule courte CA-1, orange
720112	Cagoule courte CA-1+, orange
720201	Cagoule longue CA-2 lite
720202	Cagoule longue CA-2, orange
721002	Cagoule de protection longue CA-10, résistante aux produits chimiques
700120/10	Film de protection auto-adhésif pour cagoules CA-1, 2, 4, 10 – lot de 10 pc
700120/10	Film de protection auto-adhésif pour cagoules CA-1, 2, 4, 10 – lot de 10 pc
720102B	Cagoule courte CA-1, bleue
720112B	Cagoule courte CA-1+, bleue
720191/30	Cagoule courte de rechange CA-1 lite, sans coiffe, avec raccord, lot de 30
720202B	Cagoule longue CA-2, bleue
720291/15	Cagoule longue de rechange CA-2 lite, sans coiffe, avec raccord, lot de 15
721002G	Cagoule de protection longue CA-10, résistante aux produits chimiques, grise [Tychem F]
720030	CleanAIR VariCap, y compris un casque avec rembourrage
720031	CleanAIR VariCap, sans harnais
Masques GX-02, CF-02	
710620	Film de protection de la visière GX02
710670	Ensemble de visière avec soupapes d'expiration

710671	Structure de visière (haut et bas)
710680	Harnais pour la tête pour GX02
710691	Soupapes d'inhalation pour masque interne GX02 (lot de 5 pc)
710695	Kit de soupapes d'inhalation (5 membranes + 1 joint)
710696	Kit de soupapes d'expiration (5 membranes + 1 joint)
710697	Protection frontale GX-02
710600L	Masque facial complet GX02 taille G
710600M	Masque facial complet GX02 taille M
710600S	Masque facial complet GX02 taille P
710690L	Masque interne avec soupapes internes pour GX-02, taille G
710690M	Masque interne avec soupapes internes pour GX-02, taille M
710690S	Masque interne avec soupapes internes pour GX-02, taille P
710695A	Membrane de soupape d'inhalation pour GX02 (41204), lot de 5
710695B	Siège/joint de soupape d'inhalation pour GX02 (41210)
720620	Film de protection de la visière CF02
720680	Harnais pour la tête pour CF02
720695	Membranes de soupape d'inhalation CF02, lot de 5 pc
720696	Lot de soupapes d'expiration CCF02 (lot de 5 membranes + 1 protection de soupape)
720600L	Masque facial complet CF-02 taille G
720600M	Masque facial complet CF-02 taille M
720690L	Masque interne avec soupapes internes pour CF02, taille G
720690M	Masque interne avec soupapes internes pour CF02, taille M

Panoramate Lite

700055	Œillet vêtement RD40x1/7"
500249/5	Filtre ZERO lite double filetage RD40x1/7"
500257/3	Filtre A2P3 ZERO avec double filetage RD40x1/7", lot de 3
500265X/3	Filtre NBC – A2B2E2K2P3 double filetage RD40x1/7", lot de 3
500268/3	Filtre A2B2E2K2P3 ZERO avec double filetage RD40x1/7", lot de 3
922550L	CleanAIR Panoramate 2550 lite, combinaison de protection, type 4,5,6, size G
922550M	CleanAIR Panoramate 2550 lite, combinaison de protection, type 4,5,6, size M

922550S	CleanAIR Panoramate 2550 lite, combinaison de protection, type 4,5,6, size P
922550XL	CleanAIR Panoramate 2550 lite, combinaison de protection, type 4,5,6, size GG
922550XL	CleanAIR Panoramate 2550 lite, combinaison de protection, type 4,5,6, size GGG
923550L	CleanAIR Panoramate 3550 lite, combinaison de protection, type 3,4,5,6, size G
923550M	CleanAIR Panoramate 3550 lite, combinaison de protection, type 3,4,5,6, size M
923550S	CleanAIR Panoramate 3550 lite, combinaison de protection, type 3,4,5,6, size P
923550XL	CleanAIR Panoramate 3550 lite, combinaison de protection, type 3,4,5,6, size GG
923550XL	CleanAIR Panoramate 3550 lite, combinaison de protection, type 3,4,5,6, size GGG

AerGO®

300015	Préfiltre CA AerGO – lot de 10
300020	Bloqueur d'étincelles CA AerGO, lot de 10
300025	Filtre à odeurs CA AerGO, lot de 10
300030	Couvercle de filtre, pare-étincelles, pré-filtres [2 + 2 + 2]
300092	Ceinture de confort CA AerGO
300357	Filtre AerGO A1P R SL (lot de 2)
300093	Ceinture et harnais Comfort CleanAIR® AerGO®
300094	Harnais Comfort (Basic, AerGO)
300095	Ceinture de confort (AerGO)
300364	Filtre AerGO A1B1E1P R SL – OZONE (lot de 2)
300368	Filtre A1B1E1K1P R SL - OZONE, filetage TR110 (lot de 2 pcs)
310013	Batterie CA AerGO, Li-Ion (14,4 V/2,6 Ah)
310023	Batterie CA AerGO longue durée, Li-Ion (14,4 V/5,5 Ah)
310030	Chargeur AerGO (multiprise)
320092	Ceinture de confort en cuir CA AerGO
300000L	CleanAIR AerGO avec ceinture en cuir, batterie, chargeur, tuyau QL, filtres PRSL
300000LA	CleanAIR AerGO avec ceinture en cuir, batterie, chargeur, ensemble de filtres PRSL

300000LH	CleanAIR AerGO avec ceinture en cuir, batterie longue durée, chargeur, tuyau QL, filtres ABEPRL
300000LHA	CleanAIR AerGO avec ceinture en cuir, batterie longue durée, chargeur, filtres ABEPRL
300000P	CleanAIR AerGO avec ceinture de confort, batterie, chargeur, tuyau QL, filtres PRSL
300000PA	CleanAIR AerGO avec accessoires, ceinture de confort, batterie, chargeur, ensemble de filtres
300000PHA	CleanAIR AerGO avec ceinture de confort, batterie longue durée, chargeur, filtres ABEPRL
300000W.1	CleanAIR AerGO, unité seule, sans batterie
300010/2	Filtre CA AerGO P R SL (lot de 2 paires)
300015/50	Préfiltre CA AerGO – lot de 50
300025/50	Filtre a odeurs CA AerGO, lot de 50

Basic

710030	Chargeur de batterie CleanAIR Basic
710092	Ceinture de confort Super (Basic, 2F)
710093	Ceinture de confort standard
720093	Ceinture de confort en cuir CA Basic
810015	Préfiltre CleanAIR Basic (lot de 10)
810017	Batterie CA Basic, Li-Ion (7,2 V/5,2 Ah)
810020	Filtre à odeurs CleanAIR Basic (lot de 10)
810030	Couvercle de filtre CleanAIR Basic
800010/2	Filtre P R SL pour CleanAIR Basic, lot de 2
800010/20	Filtre P R SL pour CleanAIR Basic, lot de 20
810000L	CleanAIR Basic avec batterie Li-Ion, chargeur, ceinture de confort en cuir, tuyau QL, indicateur de débit
810000LA	CleanAIR Basic avec batterie Li-Ion, chargeur, ceinture de confort en cuir, indicateur de débit
810000P	CleanAIR Basic avec batterie Li-Ion, chargeur, ceinture de confort, tuyau QL, indicateur de débit
810000PA	CleanAIR Basic avec batterie Li-Ion, chargeur, ceinture de confort, indicateur de débit
810000W.1	CleanAIR Basic, unité seule, sans batterie

Chemical 2F

500109	Détenteur de préfiltre
500110	Préfiltre pour cartouches de filtre – 10 préfiltres + détenteur
500112	Pare-étincelles pour cartouches de filtre, lot de 2 + 2 détenteurs de préfiltre (500109)
510000	CleanAIR Chemical 2F plus, unité seule avec batterie
510010	Batterie CA Chemical 2F, Li-Ion (14,4 V/2,6 Ah)
510020	Batterie CA Chemical 2F longue durée, Li-Ion (14,4 V/5,2 Ah)
510046	Kit de nettoyage pour 2F
510051	Ceinture décontaminable PVC – 2F/3F
510052	Harnais décontaminable PVC – 2F/3F
520010	Batterie CA Chemical 3F, Li-Ion (14,4 V/2,6 Ah)
520046	Kit de nettoyage pour 3F
520101	Feuille d'écran TFT 2F/3F (lot de 5)
580013	Couvercle pour filtre en caoutchouc
700060	Tuyau flexible léger CA40x1/7' – CA40x1/7' – compatible avec masque
710060	Tuyau flexible léger QuickLOCK
710086	Tuyau de caoutchouc QuickLOCK
710092	Ceinture de confort Super (Basic, 2F)
720092	Ceinture de confort en cuir CA Chemical 2F
500110/50	Préfiltre pour cartouches de filtres, lot de 50, sans détenteurs
510000FCA	CleanAIR Chemical 2F avec ceinture de confort, indicateur, chargeur avec prise européenne
510000FDA	CleanAIR Chemical 2F avec ceinture nettoyable, indicateur de débit, chargeur
510000HCA	CleanAIR Chemical 2F avec ceinture de confort, indicateur, chargeur, batterie longue durée
510000HDA	CleanAIR Chemical 2F avec ceinture nettoyable, indicateur de débit, chargeur, batterie longue durée
510000W.1	CleanAIR Chemical 2F Plus, unité seule, sans batterie
510015.1	Transformateur 2F, 230 V/24 V pour la prise secteur
510015.2	Transformateur 2F, 24 V pour la prise voiture
510030AUS	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise australienne

510030EUR	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise européenne
510030UK	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise britannique
700062C	Étui résistant aux produits chimiques pour tuyau
700086CA	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' – compatible avec masque
700086L	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' droit – 900 mm
700086R	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' angle droit – compatible avec masque
700086RL	Tuyau flexible léger CA40x1/7" – CA40x1/7' angle droit – compatible avec masque, long
710060L	Tuyau flexible léger QuickLOCK, prolongé
710086L	Tuyau de caoutchouc QuickLOCK, prolongé

Chemical 2F EX

500109	Détendeur de préfiltre
500110	Préfiltre pour cartouches de filtre – 10 préfiltres + détendeur
510010	Batterie CA Chemical 2F, Li-Ion [14,4 V/2,6 Ah]
510039	Rallonge de câble pour chargeur de batterie
510046	Kit de nettoyage pour 2F
510051	Ceinture décontaminable PVC – 2F/3F
510052	Harnais décontaminable PVC – 2F/3F
520101	Feuille d'écran TFT 2F/3F [lot de 5]
580013	Couvercle pour filtre en caoutchouc
710060	Tuyau flexible léger QuickLOCK
710086	Tuyau de caoutchouc QuickLOCK
500110/50	Sada předfiltrů pro kanystrové filtry [baleno po 50 ks]
510030AUS	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise australienne
510030EUR	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise européenne
510030UK	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise britannique
51E000	CleanAIR Chemical 2F ex, unité seule avec batterie
51E000FD	CleanAIR Chemical 2F Ex – avec tuyau flexible QuickLOCK, ceinture PVC, chargeur
51E000FDA	CleanAIR Chemical 2F Ex – avec ceinture PVC, chargeur, indicateur de débit

700062C	Étui résistant aux produits chimiques pour tuyau
710060L	Tuyau flexible léger QuickLOCK, prolongé
710086L	Tuyau de caoutchouc QuickLOCK, prolongé

MedicaER®

510010	Batterie CA Chemical 2F, Li-Ion [14,4 V/2,6 Ah]
510020	Batterie CA Chemical 2F longue durée, Li-Ion [14,4 V/5,2 Ah]
510046	Kit de nettoyage pour 2F
510051	Ceinture décontaminable PVC – 2F/3F
510052	Harnais décontaminable PVC – 2F/3F
520000	CleanAIR Chemical 3F, unité seule avec batterie Li-Ion 14,4 V/2,6 Ah
520010	Batterie CA Chemical 3F, Li-Ion [14,4 V/2,6 Ah]
520046	Kit de nettoyage pour 3F
520052	Harnais décontaminable PVC – 3F
520101	Feuille d'écran TFT 2F/3F [lot de 5]
580013	Couvercle pour filtre en caoutchouc
700060	Tuyau flexible léger CA40x1/7" – CA40x1/7' – compatible avec masque
710060	Tuyau flexible léger QuickLOCK
710086	Tuyau de caoutchouc QuickLOCK
710092	Ceinture de confort Super [Basic, 2F]
510030AUS	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise australienne
510030EUR	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise européenne
510030UK	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise britannique
51M000FC	CleanAIR MedicaER avec accessoires rangés dans un étui de transport
51M000FD	CleanAIR MedicaER avec ceinture et accessoires
51M010	Batterie CA MedicaER, Li-Ion [14,4 V/2,6 Ah]
51M100FDH	Kit prêt-à-l'emploi – CA MedicaER et CA-10, filtres ABEKP3, dans un sac fourre-tout CA
51M100FDH.1	Kit prêt-à-l'emploi – CA MedicaER et CA-10, filtres P3, dans un sac fourre-tout CA
520044.1	Harnais pour CA Chemical 2F/3F confort
520044.1	Harnais pour CA Chemical 2F/3F confort

700062C	Étui résistant aux produits chimiques pour tuyau
700062C	Étui résistant aux produits chimiques pour tuyau
700086CA	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' – compatible avec masque
700086L	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' droit – 900 mm
700086R	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' angle droit – compatible avec masque
700086RL	Tuyau flexible léger CA40x1/7" – CA40x1/7' angle droit – compatible avec masque, long
710060L	Tuyau flexible léger QuickLOCK, prolongé
710086L	Tuyau de caoutchouc QuickLOCK, prolongé

Chemical 2F Asbest

500109	Détendeur de préfiltre
500110	Préfiltre pour cartouches de filtre – 10 préfiltres + détendeur
500112	Pare-étincelles pour cartouches de filtre, lot de 2 + 2 détendeurs de préfiltre [500109]
510010	Batterie CA Chemical 2F, Li-Ion [14,4 V/2,6 Ah]
510020	Batterie CA Chemical 2F longue durée, Li-Ion [14,4 V/5,2 Ah]
510046	Kit de nettoyage pour 2F
510051	Ceinture décontaminable PVC – 2F/3F
510052	Harnais décontaminable PVC – 2F/3F
520101	Feuille d'écran TFT 2F/3F [lot de 5]
580013	Couvercle pour filtre en caoutchouc
700060	Tuyau flexible léger CA40x1/7" – CA40x1/7' – compatible avec masque
500110/50	Sada předfiltrů pro kanystrové filtry [baleno po 50 ks]
510000ASD	CleanAIR Chemical 2F amiante avec ceinture nettoyable, indicateur de débit
510030AUS	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise australienne
510030EUR	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise européenne
510030UK	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise britannique
700062C	Étui résistant aux produits chimiques pour tuyau
700086CA	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' – compatible avec masque

700086L	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' droit – 900 mm
700086R	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' angle droit – compatible avec masque
700086RL	Tuyau flexible léger CA40x1/7" – CA40x1/7' angle droit – compatible avec masque, long

Chemical 3F

500109	Détendeur de préfiltre
500110	Préfiltre pour cartouches de filtre – 10 préfiltres + détendeur
500113	Pare-étincelles pour cartouches de filtre, lot de 3 + 3 détendeurs de préfiltre [500109]
520000	CleanAIR Chemical 3F, unité seule avec batterie Li-Ion 14,4 V/2,6 Ah
520010	Batterie CA Chemical 3F, Li-Ion [14,4 V/2,6 Ah]
520046	Kit de nettoyage pour 3F
520052	Harnais décontaminable PVC – 3F
700060	Tuyau flexible léger CA40x1/7" – CA40x1/7' – compatible avec masque
710060	Tuyau flexible léger QuickLOCK
710086	Tuyau de caoutchouc QuickLOCK
500110/50	Préfiltre pour cartouches de filtres, lot de 50, sans détendeurs
510030AUS	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise australienne
510030EUR	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise européenne
510030UK	Chargeur Li-Ion 14,4 V – Prise britannique
520000FCA	CleanAIR Chemical 3F avec ceinture confort, indicateur de débit, chargeur
520000FDA	CleanAIR Chemical 3F avec ceinture nettoyable, indicateur de débit, chargeur
520043.1	Ceinture confort 3F
520043.1	Ceinture de confort Chemical 3F
700062C	Étui résistant aux produits chimiques pour tuyau
700086CA	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' – compatible avec masque
700086L	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' droit – 900 mm
700086R	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' angle droit – compatible avec masque
700086RL	Tuyau flexible léger CA40x1/7" – CA40x1/7' angle droit – compatible avec masque, long

710060L	Tuyau flexible léger QuickLOCK, prolongé
710086L	Tuyau de caoutchouc QuickLOCK, prolongé

Asbest 2.0

590000	CleanAIR amiante avec indicateur sans batterie
590001	CleanAIR amiante avec indicateur et batterie, sans filtre
590002	CleanAIR amiante avec batterie, filtre, tuyau, chargeur, indicateur
590004	CleanAIR amiante avec batterie, chargeur, filtre PRSL
590013	Batterie remplaçable Li-Ion CA Amiante/D-Bug 7,2 V/2,6 Ah
590030	Chargeur de batterie Li-Ion CleanAIR Amiante/D-bug, multiprise
700097	Ceinture pour Clean-air Amiante/D-bug, 40 mm, avec support de tuyau
560010/5	Filtre P R SL pour CleanAIR Amiante, lot de 5
560010/5	Filtre P R SL pour CleanAIR Amiante, lot de 5
560010/50	Filtre P R SL, pour CleanAIR Amiante, lot de 50
560010/50	Filtre P R SL, pour CleanAIR Amiante, lot de 50
590002T	CleanAIR Amiante avec deux batteries, filtre, tuyau +
700087CA	Tuyau flexible léger pour CleanAIR Amiante

Pressure, Pressure Flow Master, Conditioner

610010	Filtre pour CleanAIR Pressure Conditioner
610024	CA CONDITIONER – joint torique étanche 139 x 3 [lot de 5]
610028	CA CONDITIONER – joint torique étanche 30 x 4 [lot de 5]
610030	Tuyau de pression standard CAP 10 m
610031	Tuyau de pression antistatique CAP 10 m
610033	Tuyau de pression antistatique CAP 25 m
610034	Tuyau de pression antistatique CAP 50 m
610038	Tuyau de pression standard CAP 25 m
610039	Tuyau de pression standard CAP 50 m
610046	Tuyau de pression à spirale 6,5 x 10 mm, longueur 10 m [PU]

610050	CleanAIR Pressure Conditioner avec support et filtre
610090	Jauge de contrôle pour CA Conditioner et CA Pressure
630000	CleanAIR Pressure – ceinture et indicateur de débit
630010	Silencieux pour CA Pressure
670000	CleanAIR Pressure FlowMaster avec ceinture de confort
710093	Ceinture de confort standard
710095	Ceinture pour CA Pressure
610030.1	Tuyau de pression standard CAP 10 m, G3/8"/G3/8"
610031.1	Tuyau de pression antistatique CAP 10 m, G3/8"/G3/8"

Pressure pour masque

650010	CA Pressure pour masque, réduction pour masque + 1 filtre P3
650030	CA Pressure pour masque, tuyau de rechange
650000PC	CleanAIR Pressure pour masque avec filtre P3 et ceinture de confort
650000PD	CleanAIR Pressure pour masque, avec ceinture nettoyable en caoutchouc et filtre P3, sans masque

Filters

500170	Filtre A3AXP3 filetage RD40x1/7', 1 pc
500048/6	Filtre P3 filetage RD40x1/7', lot de 6
500048/60	Filtre P3, filetage RD40x1/7', lot en vrac de 60
500156/3	Filtre A2 filetage RD40x1/7', lot de 3
500157/3	Filtre A2P3 filetage RD40x1/7', lot de 3
500157/30	Filtre A2P3 filetage RD40x1/7', lot de 30, sans couvercles de filtre
500158/3	Filtre A2B2 filetage RD40x1/7', lot de 3
500159/3	Filtre K2 filetage RD40x1/7', lot de 3
500160/3	Filtre K2P3 filetage RD40x1/7', lot de 3
500161/3	Filtre B2 filetage RD40x1/7', lot de 3
500162/3	Filtre B2P3 filetage RD40x1/7', lot de 3
500163/3	Filtre A2B2E2 filetage RD40x1/7', lot de 3
500164/3	Filtre A2B2E2P3 filetage RD40x1/7', lot de 3
500165X/3	Filtre NBC – A2B2E2K2P3 filetage RD40x1/7', lot de 3
500166/3	Filtre A2B2E2K2HgP3 filetage RD40x1/7', lot de 3

500167/3	Filtre A2B2P3 filetage RD40x1/7', lot de 3
500168/3	Filtre A2B2E2K2P3 filetage RD40x1/7', lot de 3
500168/30	Filtre A2B2E2K2P3 filetage RD40x1/7', lot de 30, sans couvercles de filtre
500169/3	Filtre A2B2E2K2 filetage RD40x1/7', lot de 3
500249/5	Filtre ZERO avec double filetage RD40x1/7', lot de 5
500265X/3	Filtre NBC – A2B2E2K2P3 double filetage RD40x1/7', lot de 3
500268/3	Filtre A2B2E2K2P3 ZERO avec double filetage RD40x1/7', lot de 3
500357/3	Filtre A1P3 filetage RD40x1/7', lot de 3
500364/3	Filtre A1B1E1P3 filetage RD40x1/7', lot de 3
504048/50	Filtre P3 lite RD40x1/7', lot de 50
504048/6	Filtre P3 lite RD40x1/7', lot de 6
504249/5	Filtre ZERO Lite avec double filetage RD40x1/7', lot de 5

Pièces détachées / accessoires courants

164000	Protection de la tête
700007	Sac de transport CleanAIR
700030	Chargeur de batterie avec prise européenne CA Basic pour batterie NiMH
700052	Œillet cagoule RD40x1/7'
700060	Tuyau flexible léger CA40x1/7' – CA40x1/7' – compatible avec masque
700065	Sac pour casque CleanAIR
700099	Ensemble de boucles de ceinture à fermoir latéral, sans boucle coulissante
700201	Protection pour la tête Tyvek
710060	Tuyau flexible léger QuickLOCK
710076	Adaptateur QuickLOCK
710086	Tuyau de caoutchouc QuickLOCK
800017	Batterie CA Basic 2000, NiMH [4,8 V/4,5 Ah]
011017	CleanAIR® Klar-pilot Comfort 17 ml
011100	CleanAIR® Klar-pilot Fluid Super Plus 100 ml
167002/5	Bandeau antitranspirant CleanAIR pour cagoule avec ventilateur, lot de 5
169000	Protection du cou

500110X	Préfiltre pour cartouches de filtre, 50 préfiltres
590090RD	Indicateur de débit pour CA Amiante
610030.1	Tuyau de pression standard CAP 10 m, G3/8"/G3/8"
700062C	Étui résistant aux produits chimiques pour tuyau
700085F	Tuyau flexible léger pour CA Pressure – RD40/CA40
700085FF	Tuyau flexible léger RD40x1/7' – filetage interne RD40x1/7'
700086CA	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7" – compatible avec masque
700086L	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' droit – 900 m
700086R	Tuyau en caoutchouc CA40x1/7" – CA40x1/7' angle droit – compatible avec masque
700086RL	Tuyau flexible léger CA40x1/7" – CA40x1/7' angle droit – long
700090RD	Indicateur de débit RD40x1/7"
710060B	Tuyau flexible léger QuickLOCK, baïonnette
710060L	Tuyau flexible léger QuickLOCK, prolongé
710086B	Tuyau de caoutchouc QuickLOCK, baïonnette
710450QL	Conduit d'air – raccord QL
AT0110-010	Gants de soudage MIG/MAG AerTEC™ AT-110 taille 10
AT0110-011	Gants de soudage MIG/MAG AerTEC™ AT-110 taille 11
AT0220-009	Gants de soudage TIG AerTEC™ AT-220 taille 9
AT0220-010	Gants de soudage TIG AerTEC™ AT-220 taille 10
AT0220-011	Gants de soudage TIG AerTEC™ AT-220 taille 11

Combinaisons recommandées

Soudage et fabrication

Omnira COMBI air



Verus air



CA-40 G/W/GW



CA-27 YOGA



CA-28 Euromaski



OptoMAX



SUMMIT air



UniMask®



Omnira air



CA-1 / CA-2 / Lite



AerGO®



Basic



Pressure / FM



Médicale

UniMask®



Panoramate Lite



CA-10 / CA-10G / CA-1 Lite/ CA-2 Lite



GX02



CF02



MedicAER®



ATEX



UniMask®



CA-40G



CA-10 / CA-10G / CA-1 Lite/ CA-2 Lite



Panoramate Lite



Chemical 2F Ex



Désamiantage

GX02



CF02



Ultimate*



Panoramate Lite*



Chemical 2F Asbest*



Asbest 2.0



Chimique

CA-1 / CA-1+



CA-1 Lite



CA-2



CA-2 Lite



CA-10



CA-10G



GX02



CF02



UniMask®



Chemical 2F



Chemical 3F



Combinaisons recommandées

Soudage

ARES II



Pressure ARES



Chemical

GX02



Pressure for Mask





MALINA - Safety s.r.o.

Luční 1391/11

466 01 Jablonec nad Nisou

Czech Republic

Tel.: +420 483 356 600

export@malina-safety.cz

www.clean-air.cz