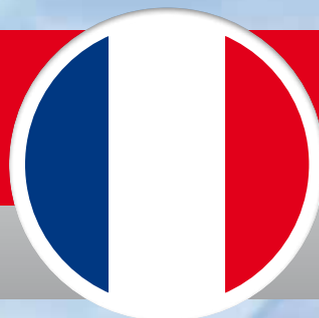




PROTECTION RESPIRATOIRE



2015-2

**MASTER
IN
COMFORT**

COFRA[®]
BORN TO WORK
the italian brand 



LA COLLECTION DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION RESPIRATOIRE

La collection des équipements de protection respiratoire est une collection COFRA née selon les standards qui ont toujours distingués une marque leader dans la sécurité en milieu de travail: protection, confort et soin des détails. La gamme des équipements de protection respiratoire COFRA est produite selon la norme européenne EN 149:2001 afin de garantir les meilleures performances pour tout type de travail conformément aux exigences de protection des voies respiratoires contre l'inhalation de substances dangereuses.



L'HISTOIRE

L'entreprise a été créée en 1938 par Ruggiero Cortellino avec le nom de «Cortelgomma», un petit laboratoire où on produit des chaussures dont les semelles sont réalisées en utilisant des pneumatiques de camions militaires et des tiges obtenues des uniformes militaires. Chaque jour on produit un peu plus qu'une dizaine de paires, qui sont vendues aux marchés plus proches. Au cours de quelques années, l'audace et la passion de son fondateur transforment la petite usine dans une entreprise capable de produire des centaines de paires par jour, qui sont distribuées dans toute l'Italie. En 1983 l'entreprise devient COFRA et actuellement elle est gérée par M. Giuseppe Cortellino, le fils de son fondateur. C'est alors que le processus d'internationalisation de la société commence. Sa croissance continue est le résultat d'une gestion d'entreprise avisée, qui lui a permis de devenir une société leader dans le domaine des chaussures de sécurité, un brand reconnu en Europe et dans le monde entier. À partir de 2004 la gamme de produits se diversifie et s'étend progressivement.



1938 Cortelgomma est créée

1983 Cortelgomma devient COFRA

1989 La division de Sécurité apparaît

1997 COFRA, le premier fabricant de chaussure en Italie, obtient la certification de qualité UNI EN ISO 9001

2003 Le marché s'étend au dehors de l'UE (Moyen-Orient, Europe de l'Est, Australie, Canada, États-Unis)

2004 La division des vêtements apparaît

2004 COFRA s'implante dans les États-Unis

2008 COFRA obtient le D&B Rating 1, certification de très haute fiabilité d'entreprise, toujours valable

2011 COFRA lance une collection de gants de protection

2012 COFRA lance une collection de masques de protection

2013 COFRA lance une collection de lunettes de protection

Le siège de Barletta

55.000 m² surface totale

30.000 m² surface couverte

25.000 m² magasin

375 employés

7.000 personnes qui travaillent pour COFRA

20.000 produits vendus par jour (chaussures,

vêtements, douzaines de gants, dizaines de

lunettes, dizaines de masques)

L'usine en Albanie

30.000 m² surface totale

20.000 m² surface couverte

1.800 employés

10.000 paires de chaussures fabriquées par jour



Giuseppe Cortellino
Administrateur Unique COFRA

BORN TO WORK

DÉPARTEMENT LOGISTIQUE

Dans un magasin semi-automatique de **25.000 m²**, qui fonctionne très bien, organisé selon les plus récents critères de logistique, avec opérations de prélèvement des produits par radiofréquence, on arrange chaque jour des expéditions jusqu'à **13.000** paires de chaussures, **5.000** vêtements, **2.000** douzaines de gants, masques et lunettes.

DÉPARTEMENT D'EMBALLAGE SEMI-AUTOMATIQUE

L'un des derniers investissements de l'entreprise est le système de conditionnement des colis semi-automatique, qui est en ligne depuis le 1^{er} Février 2014. L'emballage semi-automatique, grâce à la gestion computerisée de toutes les phases, garantit la précision et une réduction des erreurs, une meilleure manipulations des colis et donc une mineure fatigue des opérateurs qui travaillent à l'aide de convoyeurs à rouleaux motorisés pour le transport des charges.



Tout carton est filmé avec une webcam qui garde en mémoire l'image du contenu avant sa fermeture.



Pour vérifier la conformité du colis, son poids et son volume sont comparés avec les données théoriques et imprimés sur l'étiquette du carton. En cas de non conformité, le colis est mis de côté pour expertise.



L'étiquette est apposée automatiquement sur le colis, fermé et sécurisé par un film qui garantit le scellage et une meilleure protection contre les agents atmosphériques, et placé sur une palette à l'aide d'un système de manipulation qui permet à l'opérateur d'éviter les efforts de soulèvement en réduisant la fatigue.

QUAI D'EXPÉDITION



RESPECT MAXIMUM DE L'ENVIRONNEMENT



L'installation est l'une des rares en Europe et à aujourd'hui elle a atteint le but élevé d'éviter de libérer dans la décharge plus de **2.000 t** de déchets de polyuréthane aux propriétés biodegradables très lentes.

Dépuis 2011 COFRA produit de l'énergie propre grâce à une installation photovoltaïque.

Surface totale: **6.200 m²** qui correspond à la surface totale d'un terrain de football. L'installation photovoltaïque couvre **51%** des besoins annuels d'énergie électrique de l'entreprise, ce qui correspond aux besoins annuels d'énergie électrique de presque **350** familles. Nous évitons l'émission dans l'atmosphère de plus de **500 t** annuels de CO₂ et presque **10.000 t** au cours de 20 ans.

SERVICE CLIENTS

Une équipe compétente et toujours à disposition des clients garantit une assistance avant et après la vente afin de satisfaire toute exigence professionnelle de ses clients.

LES AVANTAGES D'ACHETER SUR LE WEB SHOP

COMMANDES TRAITÉES PLUS RAPIDEMENT

réduction du temps de saisie et d'expédition des commandes

PRIORITÉ DES COMMANDES PASSÉES SUR LE WEB-SHOP

les commandes passées sur le web-shop ont priorité d'expédition

Il faut simplement s'enregistrer sur notre site et, après demande d'un code d'identification et d'un mot de passe, vous pourriez:

- visualiser nos catalogues chaussures et vêtements;
- consulter les propriétés techniques de nos produits et leur prix;
- charger fiches techniques, déclarations de conformité et certificats CE;
- choisir et commander les produits souhaités;
- suivre l'état des commandes;
- retrouver les commandes déjà expédiées;
- faire des statistiques: reliquats, comparées des produits et comparées des chiffres d'affaires.



Un software innovant, très simple à utiliser, un service qui fonctionne 24 h sur 24.

7.000 PERSONNES TRAVAILLENT CHAQUE JOUR POUR COFRA AFIN DE PROTÉGER AU MIEUX LE TRAVAILLEUR

NORME EN 149:2001

Les masques de protection respiratoire sont des EPI destinés à protéger le porteur contre le risque d'inhalation de substances dangereuses pour la santé présentes dans l'atmosphère de travail. Les dispositifs de protection respiratoire EN 149:2001 protègent contre les aérosols solides et liquides, à savoir:

- **poussières:** formées par le broyage des matériaux solides pendant le fraisage, le meulage, le ponçage et le sablage.
- **fumées:** particules fines de matériaux solides pulvérisées et par la suite condensées, produites en conditions de chaleur élevée pendant le procédé de fonderie, le soudage et le coupage flamme.
- **brouillards:** gouttelettes de matériaux liquides formées par l'atomisation pendant le placage ou la production de poussières métalliques.

ESSAI DE COLMATAGE À LA DOLOMITE

Il s'agit d'un essai facultatif prévu par la norme EN 149, qui atteste les performances de résistance au colmatage d'un masque. La conformité au test (notée avec la lettre "D" sur le masque) est garantie de respirabilité même dans des milieux très poussiéreux.

EFFICACITÉ FILTRANTE DU MASQUE

NIVEAU DE PROTECTION	EFFICACITÉ FILTRANTE DU MASQUE
FFP1	78%
FFP2	92%
FFP3	98%

La norme EN 149 prévoit un essai qui détermine l'efficacité filtrante par rapport à la quantité de contaminant filtré par les masques dans les laboratoires.

CONCENTRATION MAXIMALE DE CONTAMINANT TOLÉRABLE EN MILIEU DE TRAVAIL SELON LES NIVEAUX DE PROTECTION

NIVEAU DE PROTECTION	FNP	
FFP1	4	x TLV
FFP2	12	x TLV
FFP3	50	x TLV

Au but de déterminer la concentration maximale de contaminant permise en milieu de travail, il faut multiplier le Facteur Nominal de Protection (FNP) par le TLV. Le facteur FNP se réfère à la quantité de contaminant filtrée du masque; par contre le TLV se réfère à la concentration moyenne de substances dangereuses à laquelle l'utilisateur peut s'exposer sans nuire à la santé. Par exemple, "12 x TLV" indique que un masque FFP2 est conçu pour protéger l'utilisateur dans des milieux où la concentration de contaminant dépasse jusqu'à 12 fois la valeur maximale permise.

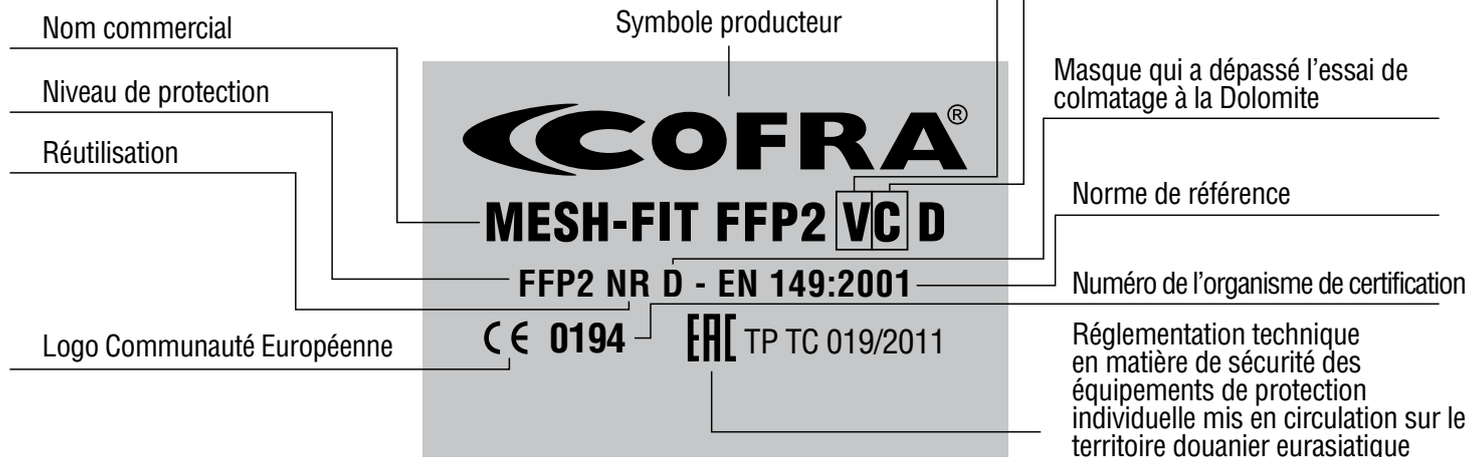
RÉUTILISATION

Les demi-masques filtrants antipoussière sont rangés en fonction de leur réutilisation pendant le temps et présentent les marquages suivantes:

NR pas réutilisables: masques destinés à l'utilisation pendant une seule journée de travail

R réutilisables: masques destinés à l'utilisation pendant plusieurs journées de travail.

MARQUAGE



SOINS TECHNIQUES

	<p>CHARBON ACTIF</p>	<p>La couche de charbon actif permet de supprimer les odeurs désagréables. Indiqué pour les services de gestion des déchets et d'entretien industriel.</p>
	<p>DOLOMITE</p>	<p>Le lettre "D" atteste que le masque a dépassé l'essai de colmatage à la Dolomite et donc il a une capacité filtrante élevée dans les environnements très poussiéreux, une basse résistance respiratoire et une durée de vie plus longue.</p>
	<p>SELF-SET BARRETTE NASALE AUTO-REGLANT</p>	<p>SELF-SET est la nouvelle barrette nasale auto-réglant, qui permet de porter le masque sans devoir l'ajuster sur le visage tout en gardant des standards élevés de protection, confort et praticité.</p>

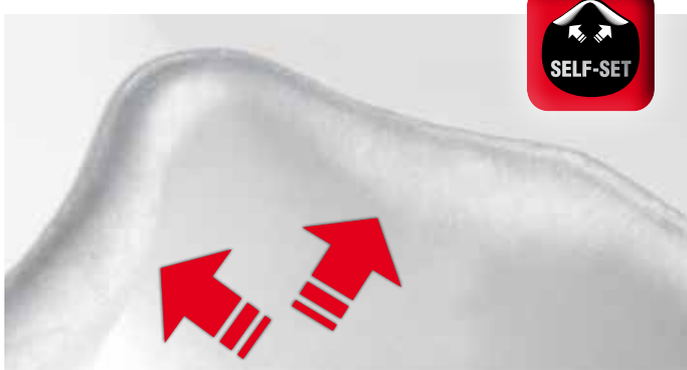
MATÉRIAUX ET TECHNOLOGIES

	<p>BARRETTE NASALE INTERNE</p>	<p>La forme garantit une excellente adhérence au visage et une réduction de la contamination à l'intérieur. Le bourrelet interne du masque est réalisé en matériel souple et confortable pour la peau.</p>
	<p>BARRETTE NASALE INTERNE PREFORME</p>	<p>La barrette nasale ergonomique s'adapte à la forme du nez pour garantir une meilleure adhérence du masque au visage et une réduction de la contamination à l'intérieur. La barrette nasale interne est réalisée en matériel souple et confortable pour la peau.</p>
	<p>BARRETTE NASALE INTERNE EXTRA-LARGE</p>	<p>La forme plus longue garantit une meilleure adhérence du masque au visage et réduit la contamination à l'intérieur. La barrette nasale interne est réalisée en matériel souple et confortable pour la peau.</p>
	<p>BRIDES ELASTIQUES REGLABLE EN 4 POINTS</p>	<p>Les brides élastiques réglables en 4 points améliorent l'adhérence au visage en réduisant la contamination à l'intérieur.</p>
	<p>BRIDES ELASTIQUES COULISSANTS</p>	<p>Les brides élastiques coulissants sont conçus pour permettre de porter le masque suspendu autour du cou pendant les pauses sans gêne.</p>
	<p>EMBALLAGE INDIVIDUEL</p>	<p>L'emballage individuel améliore l'hygiène de l'utilisateur, en évitant que le masque entre en contact avec des substances nocives avant l'utilisation.</p>
	<p>METAL FREE</p>	<p>Les masques METAL FREE sont conçus sans aucune pièce en métal. Ils sont indiqués pour les secteurs alimentaire, pharmaceutique et hospitalier.</p>
	<p>LATEX FREE</p>	<p>Les masques LATEX FREE n'ont aucun composant en latex, indiquées pour les utilisateurs qui ont des problèmes d'allergie.</p>
	<p>PVC FREE</p>	<p>Les masques PVC FREE n'ont aucun composant en PVC.</p>



DUSTERMITE

Gamme de protecteurs respiratoires, conçue pour n'importe quelle typologie de travail et conforme au test de résistance au colmatage à la poussière de Dolomite, elle donne un haut niveau d'efficacité de filtrage dans les milieux très poussiéreux, ainsi qu'une faible résistance respiratoire et une plus longue résistance pendant le temps. L'innovante technologie SELF-SET permet de régler le masque sur le visage sans l'aide de la barrette nasale interne et externe. Les élastiques ajustables sont conçus pour permettre d'accrocher aisément le masque au cou quand il n'est pas utilisé. Les matériaux utilisés sont durables et évitent le collapsus dans les milieux humides. Il n'y a pas de parties métalliques exposées.



Région nasale.
Autoréglable grâce à la technologie SELF-SET.



Les brides élastiques coulissantes sont conçus pour permettre de porter le masque suspendu autour du cou pendant les pauses sans gêne.



MESH-FIT FFP1 D**EN149**Niveau de protection: **FFP1**

Le masque est conforme au test de résistance au colmatage à la poussière de Dolomite, il n'a pas des composants métalliques, ce que le rend léger et confortable. L'innovante technologie SELF-SET permet de régler le masque sur le visage sans l'aide de la barette nasale interne et externe. Les élastiques coulissent autour le masque pour permettre de l'accrocher au cou, s'il n'est pas utilisé. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

**Protection contre:** poussières, fumées et brouillards■ **M011-B010** 1 boîte de 20 pcs.■ **M011-K010** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)**MESH-FIT FFP1 V D****EN149**Niveau de protection: **FFP1**

Le masque est conforme au test de résistance au colmatage à la poussière de Dolomite, il n'a pas des composants métalliques, ce que le rend léger et confortable. L'innovante technologie SELF-SET permet de régler le masque sur le visage sans l'aide de la barette nasale interne et externe. Les élastiques coulissent autour le masque pour permettre de l'accrocher au cou, s'il n'est pas utilisé. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

**Protection contre:** poussières, fumées et brouillards■ **M011-B011** 1 boîte de 12 pcs.■ **M011-K011** 120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)**MESH-FIT FFP2 D****EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque est conforme au test de résistance au colmatage à la poussière de Dolomite, il n'a pas des composants métalliques, ce que le rend léger et confortable. L'innovante technologie SELF-SET permet de régler le masque sur le visage sans l'aide de la barette nasale interne et externe. Les élastiques coulissent autour le masque pour permettre de l'accrocher au cou, s'il n'est pas utilisé. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

**Protection contre:** poussières, fumées et brouillards■ **M011-B020** 1 boîte de 20 pcs.■ **M011-K020** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)

MESH-FIT FFP2 V D**EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque est conforme au test de résistance au colmatage à la poussière de Dolomite, il n'a pas des composants métalliques, ce que le rend léger et confortable. L'innovante technologie SELF-SET permet de régler le masque sur le visage sans l'aide de la barette nasale interne et externe. Les élastiques coulissent autour le masque pour permettre de l'accrocher au cou, s'il n'est pas utilisé. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

**Protection contre:** poussières, fumées et brouillards■ **M011-B021** 1 boîte de 12 pcs.■ **M011-K021** 120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)**MESH-FIT FFP2 VC D****EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque est conforme au test de résistance au colmatage à la poussière de Dolomite, il n'a pas des composants métalliques, ce que le rend léger et confortable. La couche supplémentaire de charbon actif ne laisse pas passer les mauvaises odeurs. L'innovante technologie SELF-SET permet de régler le masque sur le visage sans l'aide de la barette nasale interne et externe. Les élastiques coulissent autour le masque pour permettre de l'accrocher au cou, s'il n'est pas utilisé. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

**Protection contre:** poussières, fumées, brouillards et odeurs désagréables■ **M011-B023** 1 boîte de 12 pcs.■ **M011-K023** 120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)**MESH-FIT FFP3 V D****EN149**Niveau de protection: **FFP3**

Le masque est conforme au test de résistance au colmatage à la poussière de Dolomite, il n'a pas des composants métalliques, ce que le rend léger et confortable. L'innovante technologie SELF-SET permet de régler le masque sur le visage sans l'aide de la barette nasale interne et externe. La garniture le long du bord du masque garantie une adhérence excellente au visage. Les élastiques coulissent autour le masque pour permettre de l'accrocher au cou, s'il n'est pas utilisé. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

**Protection contre:** poussières, fumées et brouillards■ **M011-B131** 1 boîte de 5 pcs.■ **M011-K131** 50 pcs. (10 boîtes de 5 pcs.)

La garniture le long du bord du masque garantie une adhérence excellente au visage.



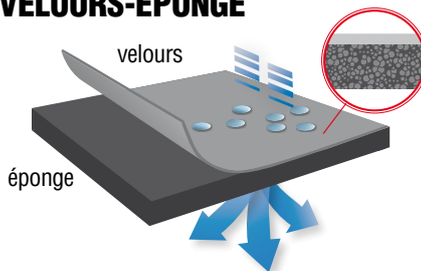
PIONEER

Gamme de protecteurs respiratoires légère et confortable, conçue pour n'importe quelle typologie de travail. La structure et les matériaux utilisés ont une bonne durée de vie et évitent le risque de collapsus en milieux humides. Chaque composant est soudé par ultrasons et donc il n'y a pas des parties métalliques exposées.

BARRETTE NASALE INTERNE DOUBLE COUCHE VELOURS-ÉPONGE



Conçue pour garantir une bonne souplesse dans la région nasale, en évitant des irritations ou des phénomènes de transpiration excessive.



LATEX FREE

PVC FREE

AIR FREE FFP1

EN149

Niveau de protection: **FFP1**

Le masque est léger et confortable. La barrette nasale interne est réalisée en velours-éponge double couche. Aucune partie métallique apparente. La barrette nasale externe est en métal revêtu. Les matériaux utilisés sont durables et évitent le collapsus dans les milieux humides.



Protection contre: poussières, fumées et brouillards

■ M010-B010 1 boîte de 20 pcs.

■ M010-K010 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)



AIR FREE FFP1 V**EN149**Niveau de protection: **FFP1**

Le masque est léger et confortable. La barrette nasale interne est réalisée en velours-éponge double couche. Aucune partie métallique apparente. La barrette nasale externe est en métal revêtu. Les matériaux utilisés sont durables et évitent le collapsus dans les milieux humides.

**Protection contre:** poussières, fumées et brouillards■ **M010-B011** 1 boîte de 12 pcs.■ **M010-K011** 120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)**carton****AIR FREE FFP2****EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque est léger et confortable. La barrette nasale interne est réalisée en velours-éponge double couche. Aucune partie métallique apparente. La barrette nasale externe est en métal revêtu. Les matériaux utilisés sont durables et évitent le collapsus dans les milieux humides.

**Protection contre:** poussières, fumées et brouillards■ **M010-B020** 1 boîte de 20 pcs.■ **M010-K020** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)**carton****AIR FREE FFP2 V****EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque est léger et confortable. La barrette nasale interne est réalisée en velours-éponge double couche. Aucune partie métallique apparente. La barrette nasale externe est en métal revêtu. Les matériaux utilisés sont durables et évitent le collapsus dans les milieux humides.

**Protection contre:** poussières, fumées et brouillards■ **M010-B021** 1 boîte de 12 pcs.■ **M010-K021** 120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)**carton**

AIR FREE FFP2 C**EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque est léger et confortable. La couche de charbon actif permet de supprimer les odeurs désagréables. La barrette nasale interne est réalisée en velours-éponge double couche. Aucune partie métallique apparente. La barrette nasale externe est en métal revêtu. Les matériaux utilisés sont durables et évitent le collapsus dans les milieux humides.



Protection contre: poussières, fumées, brouillards et odeurs désagréables

■ **M010-B022** 1 boîte de 20 pcs.

■ **M010-K022** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)  **carton**

AIR FREE FFP2 VC**EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque est léger et confortable. La couche de charbon actif permet de supprimer les odeurs désagréables. La barrette nasale interne est réalisée en velours-éponge double couche. Aucune partie métallique apparente. La barrette nasale externe est en métal revêtu. Les matériaux utilisés sont durables et évitent le collapsus dans les milieux humides.



Protection contre: poussières, fumées, brouillards et odeurs désagréables

■ **M010-B023** 1 boîte de 12 pcs.

■ **M010-K023** 120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)  **carton**

AIR FREE FFP3 V**EN149**Niveau de protection: **FFP3**

Le masque est léger et confortable. La forme du masque réduit la résistance respiratoire. Le bourrelet à l'intérieur est réalisé en velours-éponge double couche. Aucune partie métallique apparente. Les bandes élastiques sont réglables en 4 points. La barrette nasale externe est en métal revêtu. Les matériaux utilisés sont durables et évitent le collapsus dans les milieux humides.



Protection contre: poussières, fumées et brouillards

■ **M010-B131** 1 boîte de 5 pcs.

■ **M010-K131** 50 pcs. (10 boîtes de 5 pcs.)  **carton**

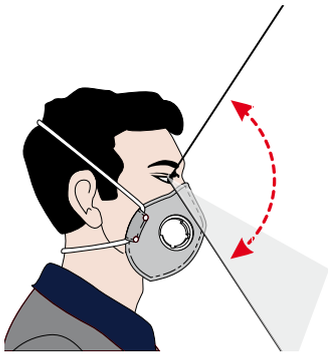


La garniture le long du bord du masque garantie une adhérence excellente au visage.



FLAT WEAR

Gamme de protecteurs respiratoires conçue pour améliorer l'hygiène du travailleur, pour une utilisation plus simple et pour favoriser un large champ de vision grâce à sa forme de pliage en vertical. L'emballage individuel évite que le masque entre en contact avec des substances nocives avant l'utilisation. Les élastiques ajustables sont conçus pour permettre d'accrocher aisément le masque au cou quand il n'est pas utilisé. Chaque composant est soudé par ultrasons et donc il n'y a pas des composants métalliques exposés. Les matériaux utilisés sont durables et évitent le collapsus dans des milieux humides.



Grâce à sa forme de pliage en vertical, le masque favorise un large champ de vision.



Les brides élastiques coulissantes sont conçus pour permettre de porter le masque suspendu autour du cou pendant les pauses sans gêne.



Rangement facile dans une petite poche pendant les pauses.



VERTIFLAT FFP1**EN149**Niveau de protection: **FFP1**

Le masque, avec sa forme de pliage en vertical, est garantie d'un large champ de vision, elle s'adapte très bien au visage, en résultant très confortable; il est emballé dans un sachet hygiénique pour l'utiliser si nécessaire. Aucun composant métallique apparaît; la barrette nasale externe est en métal revêtue. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

Protection contre: poussières, fumées et brouillards■ **M021-B110** 1 boîte de 20 pcs.■ **M021-K110** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)  **carton****VERTIFLAT FFP1 V****EN149**Niveau de protection: **FFP1**

Le masque, avec sa forme de pliage en vertical, est garantie d'un large champ de vision, elle s'adapte très bien au visage, en résultant très confortable; il est emballé dans un sachet hygiénique pour l'utiliser si nécessaire. Aucun composant métallique apparaît; la barrette nasale externe est en métal revêtue. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

Protection contre: poussières, fumées et brouillards■ **M021-B111** 1 boîte de 20 pcs.■ **M021-K111** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)  **carton****VERTIFLAT FFP2****EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque, avec sa forme de pliage en vertical, est garantie d'un large champ de vision, elle s'adapte très bien au visage, en résultant très confortable; il est emballé dans un sachet hygiénique pour l'utiliser si nécessaire. Aucun composant métallique apparaît; la barrette nasale externe est en métal revêtue. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

Protection contre: poussières, fumées et brouillards■ **M021-B120** 1 boîte de 20 pcs.■ **M021-K120** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)  **carton**

VERTIFLAT FFP2 V**EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque, avec sa forme de pliage en vertical, est garantie d'un large champ de vision, elle s'adapte très bien au visage, en résultant très confortable; il est emballé dans un sachet hygiénique pour l'utiliser si nécessaire. Aucun composant métallique apparaît; la barrette nasale externe est en métal revêtue. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

Protection contre: poussières, fumées et brouillards■ **M021-B121** 1 boîte de 20 pcs.■ **M021-K121** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)  **carton****VERTIFLAT FFP2 VC****EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque, avec sa forme de pliage en vertical, est garantie d'un large champ de vision, elle s'adapte très bien au visage, en résultant très confortable; il est emballé dans un sachet hygiénique pour l'utiliser si nécessaire. Aucune partie métallique apparaît; la barrette nasale externe est en métal revêtue. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

**Protection contre:** poussières, fumées, brouillards et odeurs désagréables■ **M021-B123** 1 boîte de 20 pcs.■ **M021-K123** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)  **carton****VERTIFLAT FFP3 V****EN149**Niveau de protection: **FFP3**

Le masque, avec sa forme de pliage en vertical, est garantie d'un large champ de vision, elle s'adapte très bien au visage, en résultant très confortable; il est emballé dans un sachet hygiénique pour l'utiliser si nécessaire. Aucun composant métallique apparaît; la barrette nasale externe est en métal revêtue. La structure et les matériaux utilisés sont durables, en évitant le collapsus dans des milieux humides.

Protection contre: poussières, fumées et brouillards■ **M021-B131** 1 boîte de 20 pcs.■ **M021-K131** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)  **carton**



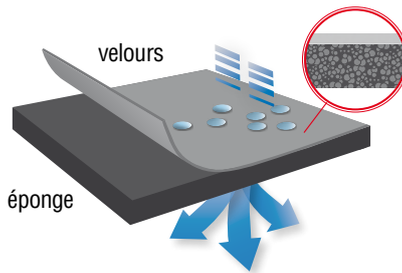
STARTER

Gamme de protecteurs respiratoires conçue pour améliorer l'hygiène du travailleur et pour une utilisation plus simple. Le masque a une forme compacte et un emballage individuel afin que l'on puisse utiliser seulement si nécessaire. Les élastiques ajustables sont conçus pour permettre d'accrocher aisément le masque au cou quand il n'est pas utilisé. Chaque composant est soudé par ultrasons et donc il n'y a pas des parties métalliques exposées.

BARRETTE NASALE INTERNE DOUBLE COUCHE VELOURS-ÉPONGE



Conçue pour garantir une bonne souplesse dans la région nasale, en évitant des irritations ou des phénomènes de transpiration excessive.



AIR SLIM FFP1



EN149

Niveau de protection: **FFP1**

Le masque de forme compacte est emballé dans un sachet hygiénique pour l'utiliser si nécessaire. La barrette nasale interne, réalisée en velours-éponge double couche, est plus longue pour une meilleure adhérence au visage et un plus grand confort. Aucune partie métallique apparente. La barrette nasale externe est en métal revêtu.

Protection contre: poussières, fumées et brouillards

■ **M020-B110** 1 boîte de 20 pcs.

■ **M020-K110** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)  **carton**

AIR SLIM FFP1 V**EN149**Niveau de protection: **FFP1**

Le masque de forme compacte est emballé dans un sachet hygiénique pour l'utiliser si nécessaire. La barrette nasale interne, réalisée en velours-éponge double couche, est plus longue pour une meilleure adhérence au visage et un plus grand confort. Aucune partie métallique apparente. La barrette nasale externe est en métal revêtu.

Protection contre: poussières, fumées et brouillards■ **M020-B111** 1 boîte de 12 pcs.■ **M020-K111** 120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)**AIR SLIM FFP2****EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque de forme compacte est emballé dans un sachet hygiénique pour l'utiliser si nécessaire. La barrette nasale interne, réalisée en velours-éponge double couche, est plus longue pour une meilleure adhérence au visage et un plus grand confort. Aucune partie métallique apparente. La barrette nasale externe est en métal revêtu.

Protection contre: poussières, fumées et brouillards■ **M020-B120** 1 boîte de 20 pcs.■ **M020-K120** 200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)**AIR SLIM FFP2 V****EN149**Niveau de protection: **FFP2**

Le masque de forme compacte est emballé dans un sachet hygiénique pour l'utiliser si nécessaire. La barrette nasale interne, réalisée en velours-éponge double couche, est plus longue pour une meilleure adhérence au visage et un plus grand confort. Aucune partie métallique apparente. La barrette nasale externe est en métal revêtu.

Protection contre: poussières, fumées et brouillards■ **M020-B121** 1 boîte de 12 pcs.■ **M020-K121** 120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)

APERÇU DES PRODUITS

GAMME	ARTICLE	NIVEAU DE PROTECTION	SOUPAPE				CODE	EMBALLAGE	
	DUSTERMITE	MESH-FIT FFP1 D	FFP1		●		M011-B010	1 boîte de 20 pcs.	
		MESH-FIT FFP1 V D	FFP1	●	●		M011-K010	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	
		MESH-FIT FFP2 D	FFP2		●		M011-B011	1 boîte de 12 pcs.	
		MESH-FIT FFP2 V D	FFP2	●	●		M011-K011	120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)	
		MESH-FIT FFP2 VC D	FFP2	●	●	●	M011-B020	1 boîte de 20 pcs.	
		MESH-FIT FFP3 V D	FFP3	●	●		M011-K020	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	
							M011-B021	1 boîte de 12 pcs.	
							M011-K021	120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)	
	PIONEER	AIR FREE FFP1	FFP1				M010-B010	1 boîte de 20 pcs.	
		AIR FREE FFP1 V	FFP1	●			M010-K010	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	
		AIR FREE FFP2	FFP2				M010-B011	1 boîte de 12 pcs.	
		AIR FREE FFP2 V	FFP2	●			M010-K011	120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)	
		AIR FREE FFP2 C	FFP2			●	M010-B020	1 boîte de 20 pcs.	
		AIR FREE FFP2 VC	FFP2	●		●	M010-K020	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	
			AIR FREE FFP3 V	FFP3	●		●	M010-B021	1 boîte de 12 pcs.
								M010-K021	120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)
								M010-B022	1 boîte de 20 pcs.
								M010-K022	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)
	FLAT WEAR	VERTIFLAT FFP1	FFP1			●	M021-B110	1 boîte de 20 pcs.	
		VERTIFLAT FFP1 V	FFP1	●		●	M021-K110	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	
		VERTIFLAT FFP2	FFP2			●	M021-B111	1 boîte de 20 pcs.	
		VERTIFLAT FFP2 V	FFP2	●		●	M021-K111	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	
		VERTIFLAT FFP2 VC	FFP2	●		●	M021-B120	1 boîte de 20 pcs.	
		VERTIFLAT FFP3 V	FFP3	●		●	M021-K120	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	
							M021-B121	1 boîte de 20 pcs.	
							M021-K121	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	
	STARTER	AIR SLIM FFP1	FFP1			●	M020-B123	1 boîte de 20 pcs.	
		AIR SLIM FFP1 V	FFP1	●		●	M020-K123	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	
		AIR SLIM FFP2	FFP2			●	M020-B120	1 boîte de 20 pcs.	
		AIR SLIM FFP2 V	FFP2	●		●	M020-K120	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	
							M020-B121	1 boîte de 12 pcs.	
							M020-K121	120 pcs. (10 boîtes de 12 pcs.)	
							M020-B131	1 boîte de 20 pcs.	
							M020-K131	200 pcs. (10 boîtes de 20 pcs.)	

POUR CHOISIR L'APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE APPROPRIE

Contaminantes aérosols solides et liquides	FFP1	FFP2	FFP3
Amiante			●
Argile	●		
Béton		●	
Carbonate de calcium	●		
Carbure de silicium		●	
Cellulose	●		
Ciment		●	
Coton	●		
Chrome			●
Farine	●		
Fumée métalliques			●
Enduit		●	
Graphite		●	
Plâtre		●	
Laine de verre			●
Bois dur			●
Manganèse		●	
Huiles végétales et minérales	●		
Pesticide en poudre			●
Pierre	●		
Plomb			●
Platine			●
Pollen	●		
Poussières de laine de roche			●
Poussières métalliques		●	
Cuivre			●
Rouille	●		
Silice			●
Soude		●	
Mastic	●		
Talc		●	
Vanadium		●	
Vernis en poudre		●	

Cela sert d'orientation générale dans le choix du produit. Il incombe à l'utilisateur de vérifier avant toute utilisation si l'appareil de protection respiratoire satisfait les exigences relatives aux substances dangereuses et aux concentrations.



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 43-59

C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro

76121 Barletta (BT) Italia

Tel.: +39.0883.3414335 +39.0883.3414393

Fax: +39.0883.3414775

e-mail: serviceclients@cofra.it

www.cofra.it



Entreprise dotée d'un système de gestion pour la qualité certifiée ISO 9001:2008

Distribué par

