



MASQUES JETABLES PROTECTEURS

Ligne de masques Clean Air:

**Particules
Poussières
Aérosol**

FFP1
protection contre les
particules solides
grosses sans une
toxicité spécifique

FFP2
protection contre les
aérosols solides et/or
liquides dangereux
et irritants

FFP3
protection contre les
aérosols solides et/or
liquides toxiques

Les masques qui après la classe de protection sont marquées avec la lettre D, ont réussi le test optionnel de congestion, prévu par la normative UNI EN 149:2001; ce test, réalisé avec la poussière de dolomite, indique une meilleure efficacité (ou efficacité) filtrante.



Les masques  sont fabriquées en matériaux pas contenant le latex





**MASQUES FILTRANTS
À COQUILLE**

10200
10205
10300
10305
10405



**MASQUES FILTRANTS
À COQUILLE
AVEC CHARBONS ACTIFS**

10211
10212



**MASQUES FILTRANTS
À COQUILLE
AVEC PROTECTION D**

15400
15405



**MASQUES FILTRANTS
PLIABLE HORIZONTAL**

20200
20205
20300
20305
20400



**MASQUES FILTRANTS
PLIABLE VERTICAL**

30100
30110
30200
30210
30310

10200
SANS VALVE

10205
AVEC VALVE



Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001 • Limite d'utilisation 4 X TLV • Efficacité filtrante: 78%.
Les masques FFP1 offrent une protection contre les poussières fines pas toxiques et les aérosols à base aqueuse contenant les matériaux suivants: carbonate, céramique, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, huiles végétales et bois souple.

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La présence de valves, augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré
- Extrêmement léger et confortable, ne nécessite aucune maintenance • Courroie en caoutchouc synthétique sans latex • Pince-nez en aluminium • Le double élastique et la bride nasale avec mousse d'étanchéité, assurent une excellente adaptabilité du masque à tout type de visage • Design qui assure l'utilisation avec d'autres EPP (lunettes, casques, etc.)

Secteurs d'utilisation

• Industrie du bois • Bâtiment • Textile • Industrie minière • Industrie du verre • Industrie pharmaceutique • Céramique • Métallurgie • Mécanique • Travail du marbre • Travail du gypse • Charpenterie légère • Ciment • Hôpitaux

10300
SANS VALVE

10305
AVEC VALVE



Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001 • Limite d'utilisation 12 X TLV • Efficacité filtrante: 92%
Les masques FFP2 offrent une protection contre les poussières fines toxiques et les aérosols à base aqueuse contenant les matériaux suivants: carbonate, céramique, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, bois dur, fibre de verre, huiles de plastique, végétales et huiles minérales, quartz, cuivre, aluminium.

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La présence de valves, augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré
- Extrêmement léger et confortable, ne nécessite aucune maintenance • Courroie en caoutchouc synthétique sans latex • Pince-nez en aluminium • Le double élastique et la bride nasale avec mousse d'étanchéité, assurent une excellente adaptabilité du masque à tout type de visage • Design qui assure l'utilisation avec d'autres EPP (lunettes, casques, etc.)

Secteurs d'utilisation

• Industrie chimique • Métallurgie • Industrie pharmaceutique • Bâtiment • Fonderie • Chantiers navals • Hôpitaux • Soudures • Laboratoires • Industrie textile • Polissage au papier de verre • Poussière de bois • Fibre de verre • Brumisation huiles

10405
AVEC VALVE



Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001 • Limite d'utilisation 50 X TLV • Efficacité filtrante: 98%.
Respirateurs FFP3 offrent une protection contre les poussières fines toxiques, les fumées, les brumes et les aérosols à base aqueuse et d'huile contenant les matériaux suivants: carbonate, kaolin, ciment, cellulose, coton, carbone, métal ferreux, huiles végétales, bois, quartz, huiles minérales, aluminium, plastique, manganèse, platine, strychnine, fumée, cuivre.

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La valve d'exhalation augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré
- Pince-nez en aluminium • Garniture d'étanchéité en mousse souple lavable • Élastiques réglables en quatre points • La vaste surface filtrante garantit le filtrage maximum en réduisant la température à l'intérieur du masque • Design qui assure l'utilisation avec d'autres EPP (lunettes, casques, etc.)

Secteurs d'utilisation

• Industrie du fer et de l'acier • Découpage et usinage du métal • Génie civil • Chantiers navals • Hôpitaux • Soudures • Laboratoires • Industrie textile • Production de batteries • Élimination de déchets toxiques • Fibre d'amiante • Métaux lourds (chrome, nickel, plomb) • Manipulation principes actifs (pharmaceutiques)

MASQUES FILTRANTS À COQUILLE AVEC CHARBONS ACTIFS

Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001

Masque filtrant FFP1V avec valves à charbons actifs: contre poussières fines non toxiques et aérosol à base d'eau en concentrations jusqu'à 4 x TLV. Le pré-filtre est caractérisé par une couche de charbons active à rendement élevé contre les dommages de vapeurs organiques (VO) sous TLV. Efficacité filtrante: 78%.

Applications spéciales

Vapeurs organiques/odeurs désagréables

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La présence de valves, augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré • Pince-nez en aluminium • Extrêmement léger et confortable, ne nécessite aucune maintenance • Courroie en caoutchouc synthétique sans latex • Le double élastique et la bride nasale avec mousse d'étanchéité, assurent une excellente adaptabilité du masque à tout type de visage.

Secteurs d'utilisation

• Peinture au pinceau • Bains Galvaniques • Désinfections • Hôpitaux • Soudures • Laboratoires • Nettoyages Industriels

10211

AVEC VALVE CHARBONS ACTIFS



FFP1V OV

Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001

Masque filtrant FFP2V avec valves à charbons actifs: Protection contre poussières fines à moyenne-basse toxicité, fumées et aérosol à base d'eau en concentrations jusqu'à 12 x TLV. Le pré-filtre est caractérisé par une couche de charbons active à rendement élevé contre les dommages de vapeurs organiques (VO) sous TLV. Efficacité filtrante: 92%.

Applications spéciales

Vapeurs organiques/odeurs désagréables

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La présence de valves, augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré • Pince-nez en aluminium • Extrêmement léger et confortable, ne nécessite aucune maintenance • Courroie en caoutchouc synthétique sans latex • Le double élastique et la bride nasale avec mousse d'étanchéité, assurent une excellente adaptabilité du masque à tout type de visage.

Secteurs d'utilisation

• Peinture au pinceau • Bains Galvaniques • Désinfections • Hôpitaux • Soudures • Laboratoires • Nettoyages Industriels

10212

AVEC VALVE CHARBONS ACTIFS



FFP2V OV

MASQUES FILTRANTS À COQUILLE AVEC PROTECTION D

Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001 • Limite d'utilisation 50 X TLV • Efficacité filtrante: 98%.

Respirateurs FFP3D offrent une protection contre les poussières fines toxiques, les fumées, les brumes et les aérosols à base aqueuse et d'huile contenant les matériaux suivants: carbonate, kaolin, ciment, cellulose, soufre, coton, carbone, métal ferreux, huiles végétales, bois, quartz, huiles minérales, aluminium, plastique, manganèse, platine, strychnine, fumée, cuivre.

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La valve d'exhalation augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré • Pince-nez en aluminium • Garniture d'étanchéité en mousse souple lavable • Élastiques réglables en quatre points • La vaste surface filtrante garantit le filtrage maximum en réduisant la température à l'intérieur du masque • Design qui assure l'utilisation avec d'autres EPP (lunettes, casques, etc.)

Secteurs d'utilisation

• Industrie du fer et de l'acier • Découpage et usinage du métal • Génie civil • Chantiers navals • Hôpitaux • Soudures • Laboratoires • Industrie textile • Production de batteries • Élimination de déchets toxiques • Fibre d'amiante • Métaux lourds (chrome, nickel, plomb) • Manipulation principes actifs (pharmaceutiques)

15400

SANS VALVE



15405

AVEC VALVE



FFP3 D

La lettre D nous informe que les masques ont réussi le test avec la poussière de dolomite.

20200
SANS VALVE

20205
AVEC VALVE

FFP1



Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001 • Limite d'utilisation 4 X TLV • Efficacité filtrante: 78%.

Les masques FFP1 offrent une protection contre les poussières fines pas toxiques et les aérosols à base aqueuse contenant les matériaux suivants: carbonate, céramique, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, huiles végétales et bois souple.

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La présence de valves, augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré
- Extrêmement léger et confortable, ne nécessite aucune maintenance • Courroie en caoutchouc synthétique sans latex • Pince-nez en aluminium • Enveloppés individuellement pour une garantie d'hygiène totale • Pliable, de conservation facile • Design qui assure l'utilisation avec d'autres EPP (lunettes, casques, etc.)

Secteurs d'utilisation

- Industrie du bois • Bâtiment • Textile • Industrie minière • Industrie du verre • Industrie pharmaceutique • Céramique • Métallurgie • Mécanique • Travail du marbre • Travail du gypse • Charpenterie légère • Ciment • Hôpitaux

20300
SANS VALVE

20305
AVEC VALVE

FFP2



Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001 • Limite d'utilisation 12 X TLV • Efficacité filtrante: 92%.

Les masques FFP2 offrent une protection contre les poussières fines toxiques et les aérosols à base aqueuse contenant les matériaux suivants: carbonate, céramique, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, bois dur, fibre de verre, huiles de plastique, végétales et huiles minérales, quartz, cuivre, aluminium.

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La présence de valves, augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré
- Extrêmement léger et confortable, ne nécessite aucune maintenance • Courroie en caoutchouc synthétique sans latex • Pince-nez en aluminium • Enveloppés individuellement pour une garantie d'hygiène totale • Pliable, de conservation facile • Design qui assure l'utilisation avec d'autres EPP (lunettes, casques, etc.)

Secteurs d'utilisation

- Industrie chimique • Métallurgie • Industrie pharmaceutique • Bâtiment • Fonderie • Chantiers navals • Hôpitaux • Soudures • Laboratoires • Industrie textile • Polissage au papier de verre • Poussière de bois • Fibre de verre • Brumisation huiles

20400
AVEC VALVE

FFP3



Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001 • Limite d'utilisation 50 X TLV • Efficacité filtrante: 98%.

Respirateurs FFP3 offrent une protection contre les poussières fines toxiques, les fumées, les brumes et les aérosols à base aqueuse et d'huile contenant les matériaux suivants: carbonate, kaolin, ciment, cellulose, coton, carbone, métal ferreux, huiles végétales, bois, quartz, huiles minérales, aluminium, plastique, manganèse, platine, strychnine, fumée, cuivre.

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La valve d'exhalation augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré
- Pince-nez en aluminium • Enveloppés individuellement pour une garantie d'hygiène totale • Pliable, de conservation facile • La boucle permet de suspendre le masque au cou quand il n'est pas utilisé
- Design qui assure l'utilisation avec d'autres EPP (lunettes, casques, etc.)

Secteurs d'utilisation

- Industrie du fer et de l'acier • Découpage et usinage du métal • Génie civil • Chantiers navals • Hôpitaux • Soudures • Laboratoires • Industrie textile • Production de batteries • Elimination de déchets toxiques • Fibre d'amiante • Métaux lourds (chrome, nickel, plomb) • Manipulation principes actifs (pharmaceutiques)

MASQUES FILTRANTS PLIABLE VERTICAL

Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001 • Limite d'utilisation 4 X TLV • Efficacité filtrante: 78%.

Les masques FFP1 offrent une protection contre les poussières fines pas toxiques et les aérosols à base aqueuse contenant les matériaux suivants: carbonate, céramique, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, huiles végétales et bois souple.

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La présence de valves, augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré
- Extrêmement léger et confortable, ne nécessite aucune maintenance • Courroie en caoutchouc synthétique sans latex • Pince-nez en aluminium • Enveloppés individuellement pour une garantie d'hygiène totale • Pliable, de conservation facile • Design qui assure l'utilisation avec d'autres EPP (lunettes, casques, etc.)

Secteurs d'utilisation

- Industrie du bois • Bâtiment • Textile • Industrie minière • Industrie du verre • Industrie pharmaceutique • Céramique • Métallurgie • Mécanique • Travail du marbre • Travail du gypse
- Charpenterie légère • Ciment • Hôpitaux

30100

SANS VALVE



30110

AVEC VALVE



FFP1

Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001 • Limite d'utilisation 12 X TLV • Efficacité filtrante: 92%.

Les masques FFP2 offrent une protection contre les poussières fines toxiques et les aérosols à base aqueuse contenant les matériaux suivants: carbonate, céramique, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, bois dur, fibre de verre, huiles de plastique, végétales et huiles minérales, quartz, cuivre, aluminium.

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La présence de valves, augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré
- Extrêmement léger et confortable, ne nécessite aucune maintenance • Courroie en caoutchouc synthétique sans latex • Pince-nez en aluminium • Enveloppés individuellement pour une garantie d'hygiène totale • Pliable, de conservation facile • Design qui assure l'utilisation avec d'autres EPP (lunettes, casques, etc.)

Secteurs d'utilisation

- Industrie chimique • Métallurgie • Industrie pharmaceutique • Bâtiment • Fonderie • Chantiers navals
- Hôpitaux • Soudures • Laboratoires • Industrie textile • Polissage au papier de verre • Poussière de bois • Fibre de verre • Brumisation huiles

30200

SANS VALVE



30210

AVEC VALVE



FFP2

Caractéristiques techniques

Marquage CE EN 149 : 2001 • Limite d'utilisation 50 X TLV • Efficacité filtrante: 98%.

Respirateurs FFP3 offrent une protection contre les poussières fines toxiques, les fumés, les brumes et les aérosols à base aqueuse et d'huile contenant les matériaux suivants: carbonate, kaolin, ciment, cellulose, soufre, coton, carbone, métal ferreux, huiles végétales, bois, quartz, huiles minérales, aluminium, plastique, manganèse, platine, strychnine, fumée, cuivre.

Caractéristiques de construction

- Double protection conçue pour supporter des conditions de chaleur et d'humidité • Des couches externes de polypropylène créent une ligne souple et évitent la perte de fibres • Le bord scellé évite les petites ouvertures dans les angles • La valve d'exhalation augmente le niveau de confort et facilite l'expulsion hors du masque de l'air chaud et humide expiré
- Pince-nez en aluminium • Enveloppés individuellement pour une garantie d'hygiène totale • Pliable, de conservation facile • La boucle permet de suspendre le masque au cou quand il n'est pas utilisé
- Design qui assure l'utilisation avec d'autres EPP (lunettes, casques, etc.)

Secteurs d'utilisation

- Industrie du fer et de l'acier • Découpage et usinage du métal • Génie civil • Chantiers navals
- Hôpitaux • Soudures • Laboratoires • Industrie textile • Production de batteries • Elimination de déchets toxiques • Fibre d'amiante • Métaux lourds (chrome, nickel, plomb) • Manipulation principes actifs (pharmaceutiques)

30310

AVEC VALVE



FFP3

ELECO srl - Italy
distribué en exclusivité par:



UNIVET srl
via Giovanni Prati, 87
25086 Rezzato (BS) - Italy
Tel. +39 030 2499411
Fax +39 030 2499430

info@cleanairprotection.it
www.cleanairprotection.it