

Filtres Eurmask

P2



Les +

Protection contre : poussières faiblement toxiques
Compatible avec Eurmask uno et Eurmask Duo
Duo
fixation à vis

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet
22140		

DESCRIPTION

Protège contre >> Poussières et aérosols
Connexion >> Fixation à vis
Poids >> 32g
Conditionnement >> Boîte de 8 filtres, 16 boîtes par carton

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Poussières toxiques, Pour des utilisations régulières et prolongées en ambiance dangereuse : la menuiserie, les filières du bois, de la cimenterie, découpe de métaux..., Compatible avec Eurmask uno et Eurmask Duo,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	P2
Poids	32g
Forme	A pas de vis
Performances	P2
Risque principal	POUSSIERES

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **809-08/E**

Délivrée par ITALCERT (0426) Viale Sarca- 336 20126 - MILANO Italy



EN143:2000 / A1:2006

Filtres à particules

Filtres Eurmask

P3



Les +

Protection contre : poussières toxiques
Compatible avec Eurmask uno et Eurmask Duo
fixation à vis

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet
22170		

DESCRIPTION

Protège contre >> Poussières et aérosols toxiques
Connexion >> Fixation à vis
Poids >> 60g
Conditionnement >> Boîte de 8 filtres, 16 boîtes par carton

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Poussières toxiques, Pour des utilisations régulières et prolongées en ambiance dangereuse : la menuiserie, les filières du bois, de la cimenterie, découpe de métaux..., Compatible avec Eurmask uno et Eurmask Duo,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	P3
Poids	60g
Forme	A pas de vis
Performances	P3
Risque principal	POUSSIERES

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **810-08**

Délivrée par ITALCERT (0426) Viale Sarca- 336 20126 - MILANO Italy



EN143:2000 / A1:2006

Filtres à particules

Filtres Eurmask



A1P2

Les +

Protection contre : poussières faiblement toxiques et gaz-vapeurs organiques (point d'ébullition inf à 65°)
Compatible avec Eurmask Duo
fixation à vis

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet
22130		

DESCRIPTION

Protège contre >> Gaz et vapeurs de composés organiques dont le point d'ébullition est > 65°C poussières toxiques
Connexion >> Fixation à vis
Poids >> 73g
Conditionnement >> Boîte de 8 filtres, 16 boîtes par carton

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Gaz et vapeurs de composés organiques dont le point d'ébullition est > 65°C *Poussières toxiques, Pour des utilisations régulières et prolongées en ambiance dangereuse : maintenance industrielle, Epandage d'engrais, industrie chimique, application de peinture, menuiserie, filières du bois, de la cimenterie, découpe de métaux..., Compatible avec Eurmask Duo,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	A1P2
Poids	73g
Forme	A pas de vis
Performances	A1P2
Risque principal	aérosols et gaz-vapeurs

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **PPE060AT1081**

Délivrée par ITALCERT (0426) Viale Sarca- 336 20126 - MILANO Italy



EN143:2000 / A1:2006

Filtres à particules

EN14387:2004 + A1:2008

Filtres à gaz et filtres combinés

Filtres Eurmask

ABEK1



Les +

Protection contre : gaz-vapeurs organiques (point d'ébullition inf à 65°), inorganiques, gaz acides et ammoniac...
Compatible avec Eurmask Duo
fixation à vis

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet
22150		

DESCRIPTION

- Filtre combiné avec pas de vis spécifique, protection A1B1E1K1 contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C,
- S'utilise uniquement à la paire avec le masque NEW EURMASK 22102 (#7400)
- Cartouche en HDPE, matériaux de filtration en charbon actif et PP non tissé.

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est >65°C *Gaz et vapeurs inorganiques *Gaz acides (azote, acide chlorhydrique...) et dioxyde de soufre *Ammoniac (et dérivés organiques aminés), Pour des utilisations régulières et prolongées en ambiance dangereuse : maintenance industrielle, Epandage d'engrais, industrie chimique, application de peinture, menuiserie, filières du bois, de la cimenterie, découpe de métaux..., Compatible avec Eurmask Duo,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	A1B1E1K1
Poids	84g
Forme	A pas de vis
Performances	ABEK1
Risque principal	gaz-vapeurs

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **639-05**

Délivrée par ITALCERT (0426) Viale Sarca- 336 20126 - MILANO Italy



EN14387:2004 + A1:2008

Filtres à gaz et filtres combinés