



FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

Lunette masque. Monture PVC incolore.
Oculaire monobloc traité anti-buée.
Adaptation au visage par élastique.
4 aérateurs.



TAILLE

Unique.

**LUNETTE GRAIN
100.118**

UTILISATION

Lunette masque à usage industriel. Convient pour utilisation de longue durée.

NORMALISATION CE

Homologuée sous référence : 0070-021-085-10-97-112. Suivant la norme EN 166 par l'INRS.

Résultats :

Classe Optique : 1.

Resistance à l'impact de la lunette complète : B.

(bille de 0,86 grammes à une vitesse de 120 m/s).



ENTRETIEN - STOCKAGE

Nettoyage à l'eau légèrement savonneuse et essuyage avec un chiffon doux.

Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

Pas de date de péremption. Pas de substances contenues dans le produit amenant allergies.

GROUPE RG

38 route de St Symphorien d'Ozon 69801 ST-PRIEST
Tel : 04 72 28 44 50. Fax : 04 37 25 02 35.

FP100118
AL - Juin 2008

Combinaison DuPont™ Proshield® 10

Basé sur la technologie SMMS, Proshield® 10 associe une protection limitée contre les particules et un niveau de confort élevé. Proshield® 10, *modèle CHF5*.



- 1 Capuche.
- 2 Fermeture à glissière en nylon avec rabat.
- 3 Coutures cousues, externes.
- 4 Elastique à la taille.
- 5 Elastiques aux poignets et aux chevilles.

Domaines d'utilisation typiques :

- ☒ Travaux de maintenance.
- ☒ Niveau d'exposition limité comme défini dans type 5 et type 6.

Matériau : SMMS

Design : combinaison à capuche

Couleurs : blanc, bleu



Tailles : S- XXXL

Vêtement de protection chimique - Catégorie III, Type 5/6



Classe de protection chimique type 5
Protection contre les substances chimiques sous forme de particules solides aériennes*



Classe de protection chimique type 6
Protection limitée contre les salissures liquides*



Protection contre les charges électrostatiques lors d'une mise à la terre correcte testée conformément à la norme EN 1149-1**



Protection contre la contamination par des particules radioactives conformément à la norme EN 1073-2***



* Pictogrammes DuPont.

** Le traitement antistatique fonctionne à partir d'un niveau d'humidité relative supérieure à 25%.

*** Ne protège pas contre les radiations radioactives.



Les informations données ici correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Les spécifications sont cependant sujettes à modification. Vous trouverez les informations les plus récentes sur notre site Internet : www.dpp-europe.com.

Green Nitrile G25G

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection , de couleur verte.
- Synthétique non supporté.
- 5 tailles disponibles : 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 et 10.5.
- Conditionné par 12 paires, cartons de 144 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant nitrile, intérieur velourisé par flockage 100 % coton.
- Profil en relief sur les doigts et la paume de la main.
- Forme anatomique avec doigts incurvés et bouts de doigts en sifflet.
- Longueur : environ 330 mm.
- Epaisseur du gant : environ 0,84 mm.
- Conforme aux normes américaines 21CFR et Directives Européennes concernant le contact alimentaire.

PERFORMANCES

- Excellente résistance à l'abrasion.
- Bonne protection contre de nombreux solvants et produits chimiques à base d'huile.
- Souple et confortable offrant une bonne dextérité.
- Bonne préhension grâce à la finition sur la paume et les doigts de la main.
- Certifié conforme aux normes EN420 (Exigences générales), EN388 (Risques mécaniques) et EN374 (Risques chimiques et microbiologiques) par le BSI.
- Fabriqué sous système d'assurance qualité sous le contrôle du BSI.

APPLICATIONS

- Pour risques majeurs.
- Recommandé pour la protection lors de la manipulation de produits agressifs du type solvants.
- Exemples d'applications : traitement imperméabilisant, travaux de maintenance, peinture, imprimerie.



Ce gant est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 du 21 décembre 1989 relative aux équipements de protection individuelle soumis à un examen CE de type effectué par un laboratoire notifié qui certifie la conformité de ce gant aux normes EN auxquelles il répond et atteste les niveaux de performances obtenus lors des essais, ainsi qu'à un système d'assurance qualité CE contrôlé par un organisme notifié.

CE 0086



EN420

EN 420

5 Dextérité

EN 388

4 Abrasion

1 Coupure

0 Déchirure

1 Perforation

EN 374

3 A - Méthanol

6 J - N-heptane

6 K - Soude caustique 40 %

3 L - Acide sulfurique 96 %



4101

EN 388

Dangers mécaniques



AJKL

EN 374

Dangers chimiques



AQL<0,65

EN 374

Dangers microbiologiques



Tailles

Green Nitrile G25G

6.5

03271

Références

7.5

03272

8.5

03273

9.5

03274

10.5

05747



Marigold
Industrial



Fiche technique Masques FFP

Protection contre les Poussières,
Brouillards & Fumées



Série Classique

FFP1 NR D



2360⁺ sans soupape



2365⁺ avec soupape Ventex®

FFP2 NR D



2400⁺ sans soupape



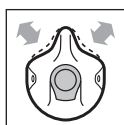
2405⁺ avec soupape Ventex®

FFP3 NR D



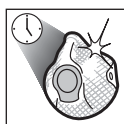
2555 avec soupape Ventex®

CARACTÉRISTIQUES



ActivForm®

S'adapte automatiquement au visage.
Aucun ajustement manuel de l'utilisateur n'est nécessaire.



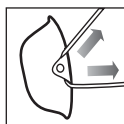
DuraMesh®

Les masques ont une structure plus résistante et durable.



Soupape Ventex®

S'ouvre même avec une faible pression d'exhalation et réduit de façon significative l'humidité et la chaleur à l'intérieur du masque.



Bride ajustable

Rend le masque plus facile à mettre et à enlever, s'ajuste aux différentes dimensions de têtes/cous.



Test de colmatage à la poussière de Dolomie

Les masques ont passé ce test avec succès.
Une résistance respiratoire moindre plus longtemps.



100% PVC-FREE

Tous les produits et matériaux d'emballage Moldex sont totalement sans PVC.

NR (non réutilisable) = Usage unique. Confortables et durables pendant le temps complet d'un poste de travail.

CERTIFICATION

Les masques de la Série Classique Moldex répondent aux exigences de la norme EN149:2001 + A1:2009 et sont marqués CE conformément à la directive Européenne 89/686/EEC. Le IFA (0121) Allemand est responsable à la fois des examens CE de type (Article 10) et du contrôle de la production (Article 11). Les produits sont fabriqués dans une unité de production certifiée ISO 9001:2000.

MATÉRIAUX

Media filtrant, Couche intérieure, DuraMesh®: Polypropylène, Ethylène vinyl acétate (EVA)

Brides, Soupape-Valve®: Caoutchouc naturel

POIDS

2360⁺: 12 g **2365⁺:** 16 g **2400⁺:** 12 g **2405⁺:** 16 g **2555:** 17 g

CHAMPS D'UTILISATION

Classe	VLEP	Types de polluants
FFP1	5 x	Exemples
		POUSSIÈRES, FUMÉES, BROUILLARDS DONT LA PHASE LIQUIDE EST L'EAU OU L'HUILE/AEROSOLS
FFP2	12 x	Contre les poussières non toxiques, ex: Bauxite, Borax, Brique, Calcaire, Cellulose, Charbon, Ciment, Gypse, Oxyde d'aluminium, Plâtre de Paris, Pollen, Saccharose, Sucre ...
		Poussières toxiques de: Bauxite, Béton, Bois tendre, Borax, Brique, Calcaire, Cellulose, Charbon, Ciment, Coton, Foin, Fumées d'Oxydes de Zinc, Granit, Gypse, Hydroxyde de Sodium, Kaolin, Oxyde d'Aluminium, Oxyde de Calcium, Particules de Fumées de Soudure (hors métal lourd), Plâtre de Paris, Pollen, Poussières de frein, Poussières et fumées de Plomb, Silice...
FFP3	50 x	TOUTES POUSSIÈRES, FUMÉES, BROUILLARDS DONT LA PHASE LIQUIDE EST L'EAU OU L'HUILE/AEROSOLS
		Idem FFP2 mais avec des concentrations plus élevées, plus: Chromates, Chrome, Cobalt, Fibres Céramiques, Micro-Organismes, Nickel, Aérosols radioactifs et bio-chimiques actifs

(VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle)

Fiche technique

Masques FFP

Protection contre les Poussières,
Brouillards & Fumées



ESSAIS CONFORMES À LA NORME EN 149:2001 + A1:2009

Fuite totale vers l'intérieur

Dix sujets tests accomplissent différents exercices. Pendant ces exercices la quantité d'aérosol test qui pénètre par le filtre, le joint facial ou la soupape expiratoire est échantillonnée. La fuite totale vers l'intérieur de 8 sujets tests sur 10 ne doit pas excéder les niveaux suivants:

Classe	FFP1	FFP2	FFP3
Fuite totale max. vers l'intérieur	22 %	8 %	2 %

La pénétration du filtre après charge du matériau filtrant avec 120 mg d'huile de paraffine conformément à la norme NF EN149:2001 + A1 ne doit excéder les niveaux suivants:

Classe	FFP1	FFP2	FFP3
Pénétration max. du matériau filtrant	20 %	6 %	1 %

Inflammabilité

4 demi-masques filtrants sont passés au travers d'une flamme de 800°C (+/- 50°C) à une vitesse de 6 cm/s. Les masques ne doivent pas continuer de brûler après avoir été retirés de la flamme.

Résistance respiratoire

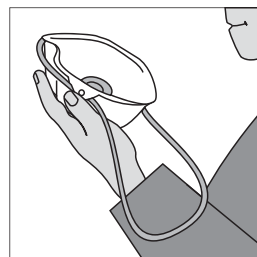
La résistance respiratoire offerte par le média filtrant du masque est testée à un débit continu d'air de 30 l/min et 95 l/min.

Classe	Résistance respiratoire max.	
	30 l / min	95 l / min
FFP1	0,6 mbar	2,1 mbar
FFP2	0,7 mbar	2,4 mbar
FFP3	1,0 mbar	3,0 mbar

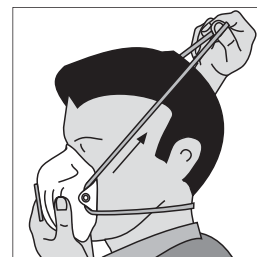
INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- L'utilisateur doit être formé et entraîné au port du masque.
- Les masques FFP ne protègent pas des gaz et des vapeurs.
- La concentration en oxygène de l'air ambiant doit être supérieure à 19,5 % en volume.
- Ces demi-masques filtrants ne doivent pas être utilisés si la concentration, le type et les caractéristiques des polluants de l'air ambiant ne sont pas connus ou sont à des niveaux dangereux.
- Les masques doivent être jetés s'ils sont endommagés, si la résistance respiratoire devient trop élevée du fait de colmatage ou à la fin de chaque poste de travail.
- Ne jamais bricoler ou modifier les masques.

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



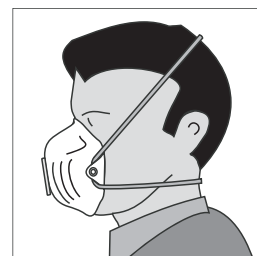
1. Tirez sur la bride inférieure pour former une large boucle.



3. Tirez sur la partie supérieure de la bride et positionnez la à l'arrière de la tête.



2. Placez le masque devant la bouche, amenez la bride inférieure derrière la nuque en la passant par dessus la tête.



4. Assurez-vous du confort et de l'ajustement du masque.

INFO

Pour toute aide sur la sélection des produits ou sur une formation, contactez-nous. Nous disposons de différents modules de formation et de supports techniques.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Îlot Girodet - Bât. A
26500 Bourg Lès Valence

Tél.: +33(0)4 75 78 58 90
Fax: +33 (0)4 75 78 58 91
sales@fr.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com