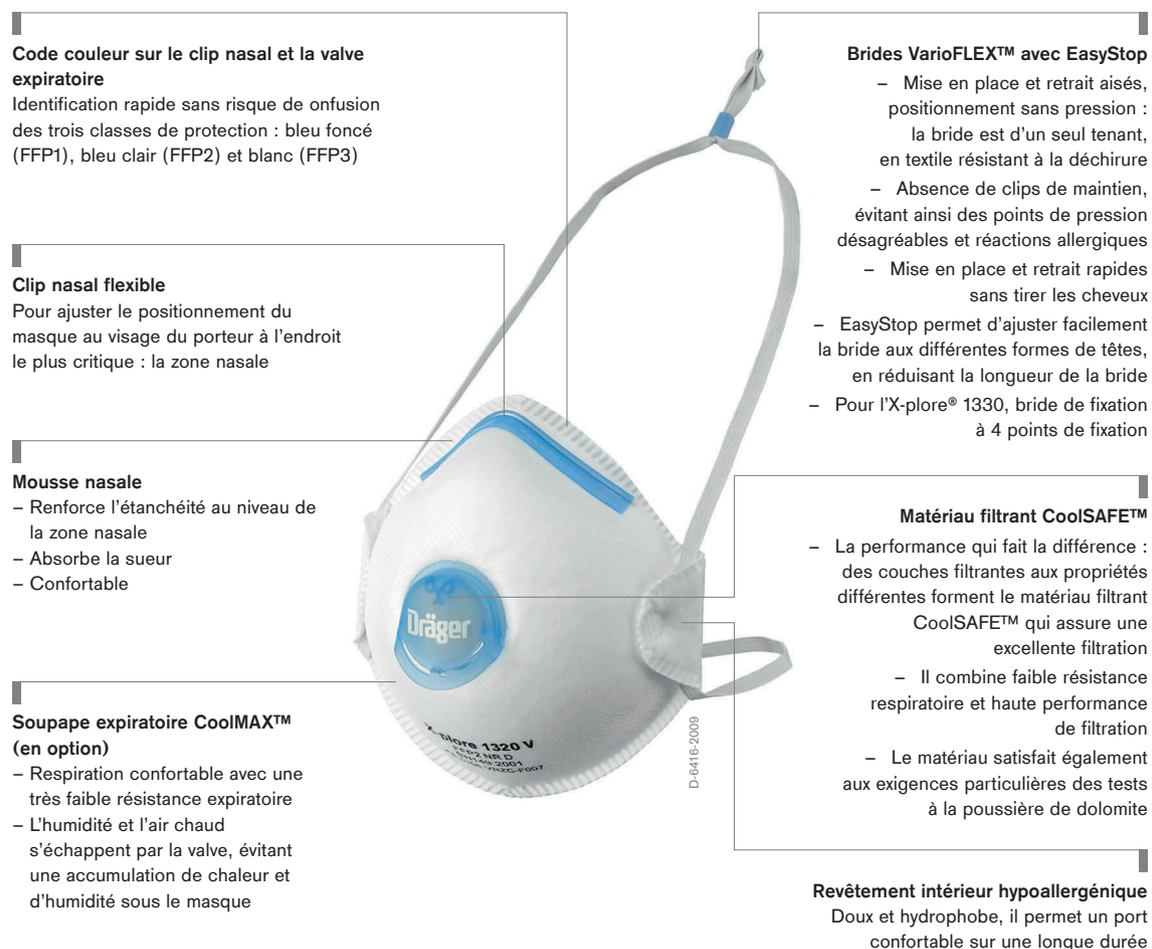


Dräger X-plore® 1300

Masque jetable anti-particules

Le masque Dräger X-plore® 1300 combine une protection respiratoire fiable avec de nouvelles astuces qui garantissent un haut niveau de confort et une grande facilité d'utilisation.



Avantages

Protection efficace contre les particules

Le Dräger X-plore 1300 est un masque jetable préformé de nouvelle génération qui filtre les particules. Il assure une protection efficace contre les poussières fines ainsi que contre les particules solides et liquides. Destiné à être utilisé dans des situations où l'exposition à la poussière est inévitable, le X-plore 1300 est disponible avec les trois classes de protection des normes EN : PFF1, PFF2 et PFF3. Les versions anti-odeurs sont équipées d'une couche de charbon actif et sont idéales pour les utilisateurs qui doivent faire face à des nuisances olfactives.

Matériau filtrant CoolSAFE™

Spécialement développé, le matériau filtrant CoolSAFE™ combine différents filtres hautes performances pour obtenir une excellente qualité de filtration. Les particules grossières ou fines sont efficacement bloquées par les différentes couches filtrantes. Parallèlement, la résistance respiratoire reste très faible, ce qui permet à l'utilisateur de travailler facilement et sans fatigue pendant des périodes prolongées. En outre, les masques répondent aux exigences élevées du test à la poussière de dolomie. Leur résistance au colmatage sous haute exposition à la poussière a été testé avec succès. Pendant les activités impliquant une forte exposition à la poussière (par exemple l'exploitation minière), cela prolonge la durée de vie des masques et réduit leurs coûts d'utilisation, tout en maintenant un haut degré de confort.

Bride de fixation VarioFLEX™ avec EasyStop

Facile à enfiler/retirer et à ajuster sans pression. La bande textile d'un seul tenant et indéchirable supprime le besoin de clips, évitant ainsi une pression inconfortable et des réactions allergiques. EasyStop permet au porteur d'adapter le harnais comme nécessaire, tout en garantissant une grande facilité d'utilisation et une fermeture hermétique sécurisée. Découvrez le confort ultime avec le harnais extra-large et anti-dérapant du Dräger X-plore 1330.

Valve d'expiration CoolMAX™ (option)

Petits détails, grand effets : Respiration facile et confortable grâce à une très faible résistance respiratoire. La valve éloigne l'air humide et chaud exhalé par l'utilisateur et l'évacue du masque, empêchant l'accumulation de chaleur pour vous maintenir au frais.

Un joint sécurisé

Parallèlement aux performances du matériau filtrant, une étanchéité sûre est indispensable à l'efficacité du masque de protection. Le X-plore 1300 est un masque qui combine idéalement ergonomie faciale avec joint sécurisé et pince-nez. Le porteur bénéficie ainsi d'un ajustement sur mesure et d'une fermeture hermétique sécurisée. De plus, la fermeture hermétique de qualité empêche les lunettes de sûreté de s'embrumer.

Avantages

Code couleur pour une identification rapide de la classe de protection

Une reconnaissance rapide sans confusion : Le code couleur du pince-nez et de la valve correspondent aux trois degrés de protection des normes EN : bleu foncé (PFF1), bleu clair (PFF2) et blanc (PFF3). Cela permet de choisir facilement le masque approprié.

Particularités de l'X-plore 1330

- Pratique et confortable : Le harnais de tête VarioFlex™ intègre un réglage à quatre points et des sangles textiles extra-larges pour permettre le meilleur ajustement possible.
- Rapide et simple d'utilisation : Les sangles sont disposées pour un enfilage rapide. Une protection intégrée empêche les sangles de sortir de leur emplacement.
- Pratique et confortable : Une étanchéité globale et intégrée, tout en confort.
- Sain et hygiénique : Chaque masque jetable est emballé individuellement dans son propre sac plastique.
- Réglable individuellement : Disponible en deux tailles S/M et M/L : la bonne taille pour chaque forme de visage.

Détails



Code couleur pour une identification rapide de la classe de protection



Couche de charbon actif contre les mauvaises odeurs



Une étanchéité efficace sans fuite

D-2387-2016-thumbmail-flores-online

D-6417-2009-thumbmail-flores-online

D-2388-2016-thumbmail-flores-online

Détails



D-6414-2009-thumbmail-bros-online

Respirez mieux avec la valve expiratoire CoolMAX™



D-6424-2009-thumbmail-bros-online

Particularités du X-plore® 1330

Produits associés



ST-8667-2007

Dräger X-plore® 1500

C'est un masque jetable pliable au rapport qualité/ prix incomparable, avec un prix parmi les plus légers du marché pour un concentré de performance.



ST-8679-2007

Dräger X-plore® 1700

Respirez sans effort, en toute sécurité : le Dräger X-plore® 1700 rend la respiration facile et confortable. Le matériau filtrant CoolSAFE™ combine une faible résistance respiratoire et un haut pouvoir filtrant. La valve CoolMAX™ permet d'évacuer vers l'extérieur l'air chaud et humide expiré. Cela facilite la respiration et vous maintient dans un environnement frais sous le masque.

Produits associés



D-50311-2012

Dräger X-plore® 1700+

Résistance respiratoire presque imperceptible grâce au matériau filtrant spécialement conçu CoolSAFE+™ : le masque jetable anti-particules Dräger X-plore® 1700+ offre un confort respiratoire optimal grâce à sa très faible résistance respiratoire.

Caractéristiques techniques

Dräger X-plore® 1300

Matériau filtrant	CoolSAFE™ pour une protection contre les particules solides et liquides
Versions Odour	Avec une couche additionnelle de charbon actif contre les nuisances olfactives à des concentrations inférieures à la VLEP
Homologations	Toutes les versions satisfont aux conditions de la directive UE 89/686/CE et sont homologuées comme demi-masques à filtre anti-particules conformément aux exigences renforcées apportées par la version révisée de la norme EN 149:2001+A1:2009 (test des performances de filtration en cas d'exposition aux aérosols comprenant 120 mg d'huile de de paraffine). Certifiés selon la norme australienne AS/NZS 1716:2012 (SAI Global)
Marquage D	Test de colmatage à la poussière de dolomie réussi.
Marquage NR	Le masque peut être utilisé au maximum pendant une journée de travail.

Informations relatives à l'utilisation

Classe de protection	Multiple ¹ de la valeur limite ²	Champs d'application et restrictions d'utilisation
FFP1	4	Contre les particules solides et liquides, mais pas contre les matériaux cancérigènes et radioactifs, les substances biologiques en suspension dans l'air des groupes de risque 2 et 3, et les enzymes ³
FFP2	10	Contre les particules solides et liquides, mais pas contre les matériaux radioactifs, les substances biologiques en suspension dans l'air du groupe de risque 3, et les enzymes ³
FFP3	30 ⁴	Contre les particules solides et liquides, ainsi que les matériaux radioactifs, les substances biologiques en suspension dans l'air du groupe de risque 3, et les enzymes ³ Non homologué en Australie

¹ Conformément aux normes EN 529:2005, modifications possibles par des réglementations nationales

² Concentration maximum de substances nocives déterminée selon les réglementations nationales spécifiques

³ Respectez strictement les éventuelles dispositions nationales contraires.

⁴ GB : 20

Informations d'application

Activité	Type de particules	Classe de filtre
Travail du bois		
Ponçage - Feuillus, résineux	Particules fines, poussière de bois	FFP2
Découpe de bois - Feuillus, résineux	Particules fines, poussière de bois	FFP2
Teinture de bois (teintures contenant du cuivre ou du chrome)	Brume de peinture fine	FFP3
Décapage de peinture	Particules fines de peinture	FFP2
Décapage de peinture (peintures contenant du chrome)	Particules fines de peinture	FFP3

Caractéristiques techniques

Ponçage/Meulage

Ponçage de rouille/corrosion	Rouille/Corrosion et poussière de métal	FFP2
Maçonnerie/Béton	Poussière de roche	FFP2
Feuillus et résineux	Poussière de bois	FFP2
Synthétiques/Plastiques	Poussière synthétique	FFP2
Peinture	Particules de peinture	FFP2
Peinture (peintures contenant du chrome)	Particules de peinture	FFP3
Fer/Acier	Poussière métallurgique	FFP2
Acier inoxydable	Poussière métallurgique	FFP3
Retrait d'adhésif	Poussière fine	FFP2

Construction et exploitation minière

Peinture avec peintures à l'eau	Grandes particules de peinture	FFP2
Vernis pulvérisable	Brume de peinture	FFP2
Démolition	Poussière minérale ou de béton	FFP2
Construction de fondations	Poussière de béton	FFP1
Manipulation de béton	Poussière de béton	FFP1
Coulage de béton	Poussière fine de plâtre	FFP2
Travail du bois	Poussière de bois - Feuillus et résineux	FFP2
Pose d'isolation	Poussière et fibres	FFP1
Toiture et carrelage	Poussière de toiture et carrelage	FFP2

Transformation des métaux

Zinc*	Zinc / Gaz métallurgique général	FFP1 Odeur
Aluminium*	Vapeurs d'oxyde d'aluminium	FFP1 Odeur
Acier inoxydable*	Fumées d'oxydes métalliques	FFP1 Odeur
Soudage à l'arc manuel*	Étincelles, fumées	FFP1 Odeur
Soudage laser	Étincelles, fumées	FFP1 Odeur
Brasage	Fumées	FFP2 Odeur
Forage	Poussière métallurgique	FFP1
Sciage	Poussière métallurgique	FFP1

*Soudage : Pour les concentrations de gaz nocifs (par exemple O₃, NO_x) en dessous des valeurs limites.

Traitement des déchets

Traitement des déchets	Poussière	FFP1 Odeur
Nettoyage dans des environnements à faible concentration en poussière	Poussière (non toxique)	FFP2 Odeur
Balayage des sols	Poussière (non toxique)	FFP2 Odeur
Élimination des déchets et des eaux usées	Bactéries/Champignons	FFP2 Odeur
Élimination des déchets médicaux	Bactéries/Virus	FFP1 Odeur

Ce guide n'exonère pas l'utilisateur de l'obligation de se conformer aux consignes et aux lois nationales, par exemple l'ED6106 en France ou le BGR 190 en Allemagne. Veuillez lire le mode d'emploi fourni avec les produits.

Pour vos commandes

Dräger X-plore® 1300	Marquage	Articles par boîte	Référence
Dräger X-plore® 1310	FFP1 NR D	20	39 51 211
Dräger X-plore® 1310 V	FFP1 NR D	10	39 51 212
Dräger X-plore® 1320	FFP2 NR D	20	39 51 213
Dräger X-plore® 1320 V	FFP2 NR D	10	39 51 214

Pour vos commandes

Dräger X-plore® 1320 V Odour ¹	FFP2 NR D	10	39 51 215
Dräger X-plore® 1330 V S/M	FFP3 NR D	5	39 51 216
Dräger X-plore® 1330 V M/L	FFP3 NR D	5	39 51 217
Dräger X-plore® 1330 V Odour ¹	FFP3 NR D	5	39 51 218

¹ Avec couche additionnelle de charbon actif contre les nuisances olfactives à des concentrations inférieures à la VLEP

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.

Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www.draeger.com/trademarks.

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
www.draeger.com

FRANCE

Dräger Safety France SAS
3c, route de la Fédération
BP 80141
67025 Strasbourg
Tél +33 (0)3 88 40 76 76
Fax +33 (0)3 88 40 76 67
safety.france@draeger.com

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV
Heide 10
1780 Wemmel
Tél +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, Emirats Arabes Unis
Tél +971 4 4294 600
Fax +971 4 4294 699
contactuae@draeger.com

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www.draeger.com/contact

