

Casques Dräger X-plore® 8000 Pièces faciales pour VA et adduction d'air

Les casques Dräger X-plore® 8000 assurent une protection mécanique efficace de la tête associée à un confort maximal. Que vous soyez dépendant de l'air ambiant ou non, les casques font partie intégrante de nos systèmes filtrants à ventilation assistée Dräger X-plore® 8000 et de notre système à adduction d'air comprimé Dräger X-plore® 9300.

Casque Dräger X-plore 8000 avec visière

Confort optimal

Rembouillage sur le front et la tête combiné à une répartition homogène du poids offrant un confort maximal

Orientation du flux d'air réglable

Réglage personnalisé offrant un maximum de confort à l'utilisation

Large champ de vision

Grande visière panoramique offrant une visibilité optimale en périphérie et de haut en bas avec un revêtement antibuée et anti-rayures

Vaste champ d'application

Différentes capes de protection sont disponibles pour répondre à vos besoins



Ajustement adapté

Réglage facile de la crémaillère du casque pour un ajustement parfait

Bonne visibilité

Autocollants réfléchissants : facile à voir même en cas de visibilité réduite

Une gamme complète d'accessoires

Se combine facilement avec divers accessoires, tels qu'une protection auditive

Hygiénique

Adapté au lavage et à la désinfection en machine

Casques Dräger X-plore® 8000

Combinaison d'une cagoule avec un casque de sécurité ou un casque anti-heurt X-plore 8000

Associé à une cagoule

Cagoule portée par-dessus la protection de la tête (casque de sécurité ou casque anti-heurt)

Confort optimal

Remboussage sur le front et la tête combiné à une répartition homogène du poids offrant un confort maximal

Excellente résistance chimique

Cagoule en Tychem® 2000 ou 4000 (avec coutures soudées étanches), visière en PETG

D-24282-2020



Ajustement adapté

Réglage facile de la crémaillère du casque pour un ajustement parfait

Orientabilité du flux d'air réglable

Réglage personnalisé offrant un maximum de confort à l'utilisation

Pour les utilisations avec niveaux élevés de contamination

La cagoule protège le casque de sécurité/anti-heurt des salissures

Hygiénique

Adapté au lavage et à la désinfection en machine

Avantages

Gamme Dräger X-plore 8000 : conçue pour une compatibilité totale

Quelles que soient les conditions d'intervention, le système X-plore 8000 de Dräger apporte une protection respiratoire maximale sans résistance respiratoire particulière et cela même en cas d'utilisation prolongée. Selon sa configuration, il peut protéger la tête, le visage et les yeux ainsi qu'assurer une protection auditive.

L'ensemble se compose soit d'un appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée X-plore 8500 ou 8700 destiné aux interventions dépendantes de l'air ambiant soit d'un appareil à adduction d'air comprimé X-plore 9300 pour les missions nécessitant une alimentation autonome en air. Les deux se combinent avec une pièce faciale telle qu'un casque X-plore 8000, une visière, une cagoule ou un masque X-plore 9300: (uniquement pour les pièces faciales amples). Les composants peuvent être facilement associés selon les différents besoins.

Quelle que soit la combinaison de produits choisie, vous êtes assuré des performances optimales de votre équipement.

Casques Dräger X-plore 8000 : une résistante à toute épreuve

Robuste, polyvalent et doté d'un design moderne Les casques X-plore 8000 sont destinés aux opérations quotidiennes dans les environnements industriels les plus difficiles. Tous les modèles de la gamme protègent la tête, le visage et les yeux contre les impacts mécaniques, et certains modèles protègent aussi contre les substances chimiques. Les capes de protection sont disponibles en différentes longueurs et matériaux, ce qui vous permet d'adapter votre casque à toutes les situations.

Pour les interventions en zone fortement contaminée ou nécessitant une résistance chimique élevée, Dräger propose un concept innovant : l'association d'un casque de sécurité ou d'un casque anti-heurt et d'une cagoule. La cagoule protège de la contamination. Cela représente un gain réel de temps et d'argent, car il suffit simplement de remplacer les cagoules contaminées.

Facile d'utilisation et confortable

Le casque et l'unité respiratoire se connectent facilement et intuitivement à l'aide d'un tuyau. De plus, le casque s'ajuste à chacun : Vous pouvez régler la crémaillère, pour l'ajuster parfaitement au tour de votre tête. Vous pouvez également régler l'orientation du flux d'air à l'intérieur de la coiffe pour vous assurer un confort accru. Le matelassage sur le front et la tête assure un confort accru.

Pour une visibilité optimale pendant l'intervention, le casque est doté d'un écran facial panoramique avec revêtement antibuée et anti-rayures. Tous les modèles de casque sont aussi compatibles avec une protection auditive.

Avantages

Synthèse des différents modèles

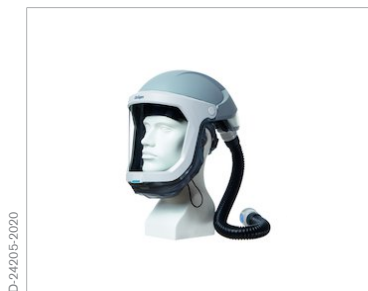
Casque Dräger X-plore 8000 avec visière

Le casque avec visière est compatible avec cinq dispositifs de protection différents. Vous pouvez choisir entre les matières Zytec® ou Tychem® déclinées en version courte (Zytec® uniquement), moyenne ou longue.

Combinaison d'un casque de sécurité ou d'un casque anti-heurt Dräger X-plore 8000 avec une cagoule

Cette association permet de porter une cagoule par-dessus l'équipement de protection de la tête. Vous pouvez combiner la cagoule avec un casque ou avec une casque anti-heurt (dans les deux cas, sans visière). Cela permet d'éviter que la protection de la tête de grande valeur et onéreuse, ne soit contaminée. Le matériau Tychem® utilisé sur la cagoule offre une résistance chimique élevée. Cette protection est décuplée sur la version Tychem® 4000 grâce à ses coutures étanches.

Détails



D-24205-2020

Casque Dräger X-plore® 8000 avec visière L1Z



D-24220-2020

Casque Dräger X-plore® 8000 avec visière L2Z



D-24409-2020

Casque Dräger X-plore® 8000 avec visière L3Z

Détails



D-24280-2020

Casque Dräger X-plore® 8000 avec visière L2T2



D-24282-2020

Casque Dräger X-plore® 8000 avec visière L3T4



D-24282-2020

Casque de sécurité ou anti-heurt Dräger X-plore® 8000 avec cagoule

Composants du système



D-118978-2013

Dräger X-plore® 8000

Les conditions de travail difficiles exigent des solutions fiables. Le Dräger X-plore® 8000 offre un maniement des plus intuitifs grâce à son panneau de commandes électroniques qui assure toute la sécurité nécessaire à vos employés afin qu'ils puissent se concentrer sur leur travail.



D-12260-2014

Dräger X-plore® 9x00 et PAS X-plore®

Conçue pour les applications industrielles légères, la gamme d'appareils X-plore® 9x00 de Dräger assure une protection respiratoire confortable et sûre. Grâce aux fonctionnalités telles que le détendeur Safe Flow, unique en son genre, et la fonction auto-test, l'utilisateur bénéficie d'un confort d'utilisation, d'une sécurité et d'une flexibilité renforcées.

Produits associés

D-1207-2021



Écran facial Dräger X-plore® 8000

L'écran facial Dräger X-plore® 8000 offre une protection efficace à votre visage et permet de respirer en toute sécurité. Il fait partie intégrante des systèmes filtrants à ventilation assistée Dräger X-plore® 8000 et de l'appareil à adduction d'air comprimé X-plore® 9300.

D-25013-2020



Cagoules Dräger X-plore® 8000

Les cagoules peuvent être utilisées avec notre ARFVA Dräger X-plore® 8000 destiné aux interventions dépendantes de l'air ambiant, ainsi que notre appareil à adduction d'air comprimé Dräger X-plore® 9300 destiné aux missions nécessitant une alimentation autonome en air. Elles apportent une protection respiratoire légère, confortable et la classe de protection la plus élevée pour les pièces faciales amples.

ST-7497-2005



Dräger X-plore® 6300

Efficace et peu onéreux, le Dräger X-plore® 6300 est le masque intégral conçu pour les utilisateurs qui ne souhaitent pas faire de compromis sur le confort ni sur la qualité tout en bénéficiant d'une solution économique. Successeur du Panorama Nova® Standard, il a fait ses preuves dans le monde entier au fil des décennies, et offre désormais un nouveau design aux couleurs vives et un code-barres intégré.

D-31814-2011



Dräger X-plore® 4700

Un demi-masque sans compromis : le Dräger X-plore® 4700 est un demi-masque mono-filtre robuste répondant aux exigences les plus strictes en matière de confort, d'étanchéité pour un port agréable.

Caractéristiques techniques

| Modèle | Casque Dräger X-plore® 8000 avec visière | | Combinaison Dräger X-plore® 8000 casque de sécurité ou anti-heurt avec cagoule | |
|--|--|--|--|---|
| | Zytec® | Tychem® | Combinaison casque-cagoule | Combinaison casque anti-heurt + cagoule |
| Longueur : cape de protection | court (L1Z), moyen (L2Z), long (L3Z) | moyen (L2T2), long (L3T4) | long | long |
| Matériau : cape de protection | Zytec® FR | Tychem® 2000/Tychem® 4000 | Tychem® 2000/Tychem® 4000 | Tychem® 2000/Tychem® 4000 |
| Matériau : visière | PC | PC | PETG | PETG |
| Matériau : casque | PA | PA | PA | PA |
| Matériau : cadre de la visière | ABS | ABS | ABS | ABS |
| Matériau : matelassage | Mousse (EVA) avec Lycra | Mousse (EVA) avec Lycra | Mousse (EVA) avec Lycra | Mousse (EVA) avec Lycra |
| Matériau : coque en mousse rigide | PS | PS | PS | PS |
| Dimensions de la visière | 26 x 17 cm | 26 x 17 cm | 30 x 23 cm | 30 x 23 cm |
| Plage de température (fonctionnement) | -5 °C à +50 °C | -5 °C à +50 °C | -5 °C à +50 °C | -5 °C à +50 °C |
| Harnais de tête | Crémaillère réglable (52 – 60,6 cm) | Crémaillère réglable (52 – 60,6 cm) | Crémaillère réglable (52 – 60,6 cm) | Crémaillère réglable (52 – 60,6 cm) |
| Entrée d'air | Connecteur du tuyau à l'arrière | Connecteur du tuyau à l'arrière | Connecteur du tuyau à l'arrière | Connecteur du tuyau à l'arrière |
| Distribution d'air | Tuyau d'air par-dessus la tête, réglable à la sortie | Tuyau d'air par-dessus la tête, réglable à la sortie | Tuyau d'air par-dessus la tête, réglable à la sortie | Tuyau d'air par-dessus la tête, réglable à la sortie |
| Sortie d'air | Protège cou, perméable et réglable en largeur au niveau du menton/cou. | Protège cou, perméable et réglable en largeur au niveau du menton/cou. | Protège cou, perméable et réglable en largeur au niveau du menton/cou. | Protège cou, perméable et réglable en largeur au niveau du menton/cou. |
| Couleur | Gris (coiffe : gris) | Gris (coiffe : blanc) | Gris (Cagoule : blanche) | Gris (Cagoule : blanche) |
| Poids | L1Z : 942 g L2Z : 1 012 g L3Z : 1 152 g | L2T2 : 962 g L3T4 : 997 g | avec cagoule T2 : 810 g avec cagoule T4 : 900 g | avec cagoule T2 : 695 g avec cagoule T4 : 785 g |
| Durée de stockage max. | 5 ans | 5 ans | 5 ans | 5 ans |
| Durée d'utilisation max. | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans |
| Homologation pour la protection respiratoire | Avec X-plore® 8500/8700 : NF EN 12941, classe TH1 (L1Z)/TH3 (L2Z/L3Z) Avec X-plore® 9300 : NF EN 14594, classe 4A (L1Z/ L2Z)/ 3B (L3Z) | Avec X-plore® 8500/8700 : NF EN 12941, classe TH3 Avec X-plore® 9300 : NF EN 14594, classe 4A | Avec X-plore® 8500/8700 : NF EN 12941, classe TH3 Avec X-plore® 9300 : NF EN 14594, classe 4A | Avec X-plore® 8500/8700 : NF EN 12941, classe TH3 Avec X-plore® 9300 : NF EN 14594, classe 4A |
| Homologation pour la protection de la tête | NF EN 397 (-30 °C, déformation latérale, projections de métaux en fusion, 440 V CA) ANSI Z89.1 (type 1, classe G) | NF EN 397 (-30 °C, déformation latérale, projections de métaux en fusion, 440 V CA) ANSI Z89.1 (type 1, classe G) | NF EN 397 (-30 °C, déformation latérale, projections de métaux en fusion, 440 V CA) ANSI Z89.1 (type 1, classe G) | NF EN 812 (-30 °C, 440 V CA) |
| Homologation pour la protection des yeux | 1 BT 9 3 - NF EN 166 ANSI Z87+ | 1 BT 9 3 - NF EN 166 ANSI Z87+ | 1 F 3 - NF EN 166 | 1 F 3 - NF EN 166 |

Caractéristiques techniques

Protections anti-bruit*

| | |
|-------------------------------|--|
| Valeur d'atténuation** | SNR : 33 dB H : 37 dB M : 30 dB L : 23 dB |
| Matériau : coque (extérieur) | ABS |
| Matériau : matelassage | Mousse (EVA) |
| Matériau : crochet de montage | métal |
| Poids | 220 g |
| Dimensions | Taille unique |
| Homologations | NF EN 352-3, ANSI S3.19 |

* pour le montage sur le casque

** SNR = Single Number Rating (atténuation moyenne de la protection auditive, et donc protection moyenne contre le bruit).

H = Valeur d'atténuation pour les hautes fréquences

M = Valeur d'atténuation pour les fréquences moyennes

L = Valeur d'atténuation pour les fréquences basses

Pour vos commandes

Pièces faciales Dräger X-plore®

| | |
|---|-----------|
| Casque Dräger X-plore® 8000, visière PC, L1Z | 37 10 775 |
| Casque Dräger X-plore® 8000, visière PC, L2Z | 37 10 780 |
| Casque Dräger X-plore® 8000, visière PC, L3Z | 37 10 785 |
| Casque Dräger X-plore® 8000, visière PC, L2T2 | 37 10 790 |
| Casque Dräger X-plore® 8000, visière PC, L3T4 | 37 10 795 |
| Casque Dräger X-plore® 8000 pour cagoule | 37 10 800 |
| Casque anti-heurt Dräger X-plore® 8000 pour cagoule | 37 10 805 |

Accessoires

| | |
|---|-----------|
| Cagoule Dräger X-plore® 8000 pour casque, T4 | 37 10 774 |
| Cagoule Dräger X-plore® 8000 pour casque, T2 | 37 10 776 |
| Protections anti-bruit Dräger X-plore® 8000 | 37 10 777 |
| Housse de protection Dräger X-plore 8000 pour casque | 37 10 778 |
| Housse de protection pour casque Dräger X-plore 8000 avec visière | 37 10 779 |

Pièces de rechange

| | |
|---|-----------|
| Dräger X-plore® 8000, cape de protection L1Z | 37 10 781 |
| Dräger X-plore® 8000, cape de protection L2Z | 37 10 782 |
| Dräger X-plore® 8000, cape de protection L3Z | 37 10 783 |
| Dräger X-plore® 8000, cape de protection L2T2 | 37 10 784 |
| Dräger X-plore® 8000, cape de protection L3T4 | 37 10 786 |
| Dräger X-plore® 8000, visière PC pour casque | 37 10 787 |
| Dräger X-plore® 8000, coque en mousse rigide | 37 10 788 |
| Dräger X-plore® 8000, bande anti-transpirante pour casque | 37 10 789 |
| Dräger X-plore® 8000, rembourrage de confort | 37 10 791 |

Pour vos commandes

| | |
|--|-----------|
| Dräger X-plore® 8000, clip d'assemblage de cagoule pour casque | 37 10 792 |
| Dräger X-plore® 8000, cadre de visière pour casque | 37 10 793 |
| Dräger X-plore® 8000, joint pour casque avec écran facial | 37 10 794 |
| Dräger X-plore® 8000, crémaillère pour casque | 37 10 796 |
| Dräger X-plore® 8000, pinces pour protections anti-bruit | 37 10 797 |
| Dräger X-plore® 8000, appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée | |
| Dräger X-plore® 8000, configurateur | R 59 530 |
| Dräger X-plore® 8500 | R 59 500 |
| Dräger X-plore® 8700 (EX) | R 59 550 |
| Dräger X-plore® 9000, unité d'adduction d'air | |
| Dräger X-plore® 9300 | 33 63 587 |
| Dräger X-plore® 8000, tuyaux respiratoires | |
| Dräger X-plore® 8000, tuyau standard | R 59 620 |
| Dräger X-plore® 8000, tuyau flexible | R 59 600 |

Tychem® est une marque commerciale de E.I. De Pont de Nemours and Co.

Zytec® est une marque commerciale de RPB Safety, LLC.

Notes

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 France SAS
Parc de Haute Technologie
25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00
Fax +33 (0)1 40 96 97 20
infofrance@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

SUISSE

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

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, Émirats 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

