

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 que vous travaillez de manière autonome, les casques font partie intégrante de votre système respiratoire filtrant à ventilation assistée Dräger X-plore® 8000 et de votre appareil à adduction d'air comprimé Dräger X-plore® 9300.

Casque Dräger X-plore 8000 avec visière



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

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

Excellent résistance chimique

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



D 24282-2020

Ajustement adapté

Réglage facile de la crémallère du casque pour un ajustement parfait

Orientation 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.

Synthèse des différents modèles

Casque Dräger X-plore 8000 avec visière

Avantages

Le casque avec visière est compatible avec cinq dispositifs de protection différents. Vous pouvez choisir entre les matières Zytac® ou Tychem® déclinées en version courte (Zytac® uniquement), moyenne ou longue. Selon la configuration, le casque répond aux critères de la classe de protection TH2 ou TH3.

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 découpée sur la version Tychem® 4000 grâce à ses coutures étanches.

Détails



D-24205-2020



D-24220-2020



D-24409-2020

Casque Dräger X-plore® 8000 avec visière L1Z

Casque Dräger X-plore® 8000 avec visière L2Z

Casque Dräger X-plore® 8000 avec visière L3Z

Détails

D-24260-2020



Casque Dräger X-plore® 8000 avec visière L2T2

D-24232-2020



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

Relever les défis quotidiens au travail exige d'avoir des solutions fiables. Le Dräger X-plore® 8000 offre un maniement des plus intuitifs, grâce à son panneau de commandes électroniques, offrant ainsi un niveau élevé de sécurité afin que vos employés puissent se concentrer sur leur tâche.

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-28013-2020

Cagoules Dräger X-plore 8000

Les cagoules Dräger X-plore® 8000 font partie intégrante de nos appareils respiratoires filtrants à ventilation assistée Dräger X-plore® 8000 destinés aux interventions dépendantes de l'air ambiant, ainsi que de notre appareil à adduction d'air comprimé Dräger X-plore® 9300 pour les missions nécessitant une alimentation autonome en air. Elles apportent une protection respiratoire légère, confortable et la classe de protection de la tête la plus élevée pour les équipements amples.



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.



ST-7497-2005

Dräger X-plore® 6300

Efficace et peu onéreux, le Dräger X-plore® 6300 est le masque complet 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 ; il offre désormais un nouveau design aux couleurs vives et d'un code-barres intégré.

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, moyen, long	moyen, long	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			
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			
Harnais de tête	Crémaillère réglable (52 – 60,6 cm)			
Entrée d'air	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 TH2 (L1Z)/TH3 (L2Z/L3Z) Avec X-plore® 9300 : NF EN 14594, classe 3B	Avec X-plore® 8500/8700 : NF EN 12941, classe TH3 Avec X-plore® 9300 : NF EN 14594, classe 3B	Avec X-plore® 8500/8700 : NF EN 12941, classe TH3 Avec X-plore® 9300 : NF EN 14594, classe 3B	Avec X-plore® 8500/8700 : NF EN 12941, classe TH3 Avec X-plore® 9300 : NF EN 14594, classe 3B
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 397 (-30 °C, déformation latérale, projections de métaux en fusion, 440 V CA) ANSI Z89.1 (type 1, classe G)
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 ANSI Z87	1 F 3 - NF EN 166 ANSI Z87

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, L1 Z	37 10 775
Casque Dräger X-plore® 8000, visière PC, L2 Z	37 10 780
Casque Dräger X-plore® 8000, visière PC, L3 Z	37 10 785
Casque Dräger X-plore® 8000, visière PC, L2 T2	37 10 790
Casque Dräger X-plore® 8000, visière PC, L3 T4	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 L1 Z	37 10 781
Dräger X-plore® 8000, cape de protection L2 Z	37 10 782
Dräger X-plore® 8000, cape de protection L3 Z	37 10 783
Dräger X-plore® 8000, cape de protection L2 T2	37 10 784

Pour vos commandes

Dräger X-plore® 8000, cape de protection L3 T4	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
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, crêmaillère 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](http://www draeger com/trademarks).

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislanger Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
[www.draeger.com](http://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

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](http://www draeger com/contact)

