



Appareil respiratoire à air comprimé Dräger PSS 4000 sangle de serrage pour bouteille individuelle,

UGS : N / A
sur demande



Description

Le Dräger PSS® 4000 est le plus léger de sa catégorie tout en étant un appareil respiratoire à air comprimé performant, spécialement conçu pour les pompiers et les secouristes professionnels. Sa conception robuste, son ergonomie optimisée et ses nombreuses possibilités de configuration sont conçues pour répondre aux exigences individuelles, ce qui permet de l'adapter à des conditions d'utilisation spécifiques. Le Dräger PSS® 4000 offre non seulement un grand confort de port, mais se caractérise également par une résistance extrêmement élevée dans les environnements difficiles. Grâce à la liaison flexible entre la ceinture ventrale et la plaque dorsale, le Dräger PSS® 4000 reste toujours dans la bonne position, quelle que soit l'application. Afin d'éviter tout risque d'accrochage, des conduites de moyenne et haute pression sont intégrées dans la plaque dorsale, ce qui augmente encore la sécurité.

Les masques de protection respiratoire complets de la série Dräger FPS® 7000 posent de nouveaux jalons en matière de sécurité et de confort de port. Un champ de vision plus large vous permet d'avoir un plus grand angle de vue grâce à l'écran en polycarbonate sans distorsion. Celle-ci ne s'embue pas grâce à une circulation d'air bien pensée et est disponible avec différents revêtements. Un double cadre d'étanchéité avec une triple ligne d'étanchéité offre une protection sûre et une assise étanche pour presque toutes les formes de visage. Une assise particulièrement confortable est offerte par les corps de masques disponibles en trois tailles, en

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

EPDM doux pour la peau, ce qui permet une excellente adaptation à la tête et au visage. Les systèmes de communication Dräger FPS-COM 5000 et Dräger FPS-COM 7000 s'adaptent parfaitement au design et à l'ergonomie du masque respiratoire intégral. Grâce à la possibilité de choisir le masque intégral de protection respiratoire avec différents raccords, mais aussi des systèmes de portage sous forme de sangle ou d'adaptateurs pour casque, le masque intégral de protection respiratoire s'intègre parfaitement dans l'équipement de protection individuelle composé du casque, du masque et du système de protection respiratoire (appareil respiratoire à air comprimé, appareil à circuit fermé ou encore filtre, etc.

Le Dräger PSS a été spécialement conçu pour les interventions les plus extrêmes nécessitant le port d'un appareil respiratoire à air comprimé. Grâce à son design compact et à l'excellente performance de son système pneumatique, le DA PSS fournit toujours les quantités d'air nécessaires à l'apport d'oxygène. La forme unique du LA garantit un champ de vision libre lors du port d'un masque de protection respiratoire, ce qui évite toute restriction pendant l'intervention. En outre, le PSS-LA est équipé d'un dispositif de déconnexion à double effet qui empêche toute déconnexion accidentelle pendant l'utilisation. Le dispositif pulmonaire s'active dès la première respiration, ce qui garantit d'emblée la fonction de protection contre la surpression. Grâce à la rotation du dispositif automatique et du raccord à moyenne pression, la liberté de mouvement n'est en aucun cas limitée et s'adapte ainsi à tout moment à l'orientation changeante du porteur.

Caractéristiques :

Design optimisé et conception ergonomique avec une multitude de possibilités de configuration.
Collier de serrage universel pour bouteilles permettant de monter une ou deux bouteilles sous pression
Adaptation spécifique aux conditions d'utilisation individuelles grâce à la structure modulaire
La surface antidérapante de la sangle assure un maintien sûr en cas d'urgence

Champ de vision plus large pour un angle de vue encore plus grand grâce à l'oculaire en polycarbonate unique en son genre

Circulation d'air bien pensée empêchant la formation de buée sur la visière pour plus de sécurité lors de l'intervention

Assise particulièrement confortable grâce au matériau agréable pour la peau et à la jupe du masque en trois tailles différentes

Système de portage modulaire pour une combinaison avec le casque, les systèmes de communication et l'appareil respiratoire à air comprimé

Dispositif pulmonaire extrêmement robuste et très bien protégé pour les interventions de protection respiratoire les plus extrêmes

Excellente performance du système pneumatique qui assure une oxygénation optimale

Conception simple du dispositif pulmonaire pour une remise en place, un nettoyage et une désinfection

faciles

Liberté de mouvement optimale en cas de changement d'orientation grâce aux raccords pivotants.

Caractéristiques techniques :

Pression d'entrée : 0 - 300 bar

Pression de sortie : 7.5 bar

Débit d'air : >400 l

Pression d'activation du sifflet d'alarme : 50 - 60 bar

Taille du masque : M2, S1, L3

Matériau de l'écran : polycarbonate

Homologations : EN 136 cl. 3 / EN 137 type 2 / DIN 58610

Poids : 4.0 kg

Inclus dans la livraison :

Appareil respiratoire à air comprimé PSS 4000 avec manomètre et sangle de serrage pour bouteille individuelle

Masque respiratoire FPS-7000 avec revêtement anti-rayures

Dispositif pulmonaire

UGS

3363999-HN-FPS

3363999-KB-FPS

3363999-SF-FPS

Exécution

Any Exécution

Any Exécution

Any Exécution

Prix

sur demande

sur demande

sur demande