



Appareil respiratoire à air comprimé Dräger PSS 5000 avec manomètre et sangle de serrage pour bouteille

UGS : 3357845
sur demande



Description

Le Dräger PSS® 5000 est 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® 5000 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® 5000 reste toujours dans la bonne position pour chaque application. Afin d'éviter tout risque d'accrochage, les conduites de moyenne et haute pression sont intégrées dans la plaque dorsale, ce qui augmente encore la sécurité. La variante professionnelle est fabriquée avec des matériaux de haute qualité et offre un confort maximal ainsi qu'une grande fonctionnalité.

Caractéristiques :

Design optimisé et structure ergonomique avec une multitude de possibilités de configuration.

Bande de serrage universelle des bouteilles pour le montage d'une ou deux bouteilles sous pression

Adaptation spécifique aux conditions d'utilisation individuelles grâce à la structure modulaire

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

La surface antidérapante de la sangle assure un maintien sûr en cas d'urgence
Fermeture rapide brevetée sur le détendeur et adaptateur à clic sur la sangle d'épaule

Données 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

Poids : 4.0 kg

Homologations : EN 137:2006

Disponible en option :

Bodyguard II

Raccord combiné pour 2 détendeurs

Raccords secondaires