



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

UGS : 3363988

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.

Caractéristiques :

- Design optimisé et structure 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

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

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

Certificat : EN 137:2006

Poids : 3.0 kg

Disponible en option :

Bodyguard 1500

Dispositif pulmonaire