

## PSS<sup>®</sup> 3000 Dräger

Le PSS<sup>®</sup> 3000 Dräger est une nouvelle génération d'appareils de protection respiratoire hautes performances pour les sapeurs-pompiers. Associant confort et performances pneumatiques exceptionnelles, il a été conçu pour les applications où simplicité et facilité d'utilisation sont essentielles. Léger mais robuste et facile à enfiler, cet appareil est l'avancée ultime en matière de protection respiratoire



- **LEGER, ROBUSTE ET SIMPLE A UTILISER**
- **HARNAIS OPTIMISE**
- **TECHNOLOGIE EPROUVEE D'ALIMENTATION EN AIR**
- **TUYAUX INTEGRES AU SUPPORT DORSAL**
- **FACILE A NETTOYER ET A ENTRETENIR**

De nos jours, les services de premiers secours sont demandeurs d'appareils respiratoires, fiables et robustes quelles que soient les conditions environnementales. Résultat d'années de recherche et de consultations intensives auprès des clients, le PSS 3000 Dräger a été développé pour répondre à ces besoins fondamentaux :

### **LEGER, ROBUSTE ET SIMPLE A UTILISER**

Bénéficiant des dernières recherches ergonomiques de la nouvelle génération d'ARI Dräger, le PSS 3000 intègre un nouveau support dorsal innovant et ultraléger en composite carbone haute performance, qui a des propriétés exceptionnelles de résistance thermique, chimique et mécanique. Le PSS 3000 Dräger est à ce jour un des dossards les plus légers du marché.

D'une mise en place rapide et aisée, le harnais a été conçu spécialement pour conserver sa forme et son maintien en toutes situations. Les matériaux utilisés ayant une bonne résistance aux agents chimiques et à l'abrasion, ils répondent également aux exigences en matière de résistance à la chaleur et à la flamme de l'EN 137 :2006 (type 2).



PSS<sup>®</sup> 3000 Dräger

## PSS® 3000 DRÄGER



### DISPOSITIF DE TRANSPORT OPTIMISÉ

En utilisant la nouvelle technologie de cartographie de pression nous avons développé un support dorsal qui épouse les contours naturels du corps, augmentant ainsi la stabilité et réduisant les douleurs dorsales, le stress et la fatigue. Le harnais préformé offre un confort maximum au niveau des épaules et de la taille, mais optimise la répartition de la charge de façon confortable et sûre, en conformité avec le centre de gravité du corps. Malgré cet accent mis sur le confort de port, soyez assuré que nous n'avons fait aucun compromis dans le choix des matériaux existants les plus robustes et durables, pour minimiser l'impact de l'environnement le plus hostile.

### TECHNOLOGIE EPROUVEE D'ALIMENTATION EN AIR

La polyvalence est au cœur de la série de produits PSS Dräger. Le PSS 3000 Dräger permet à l'utilisateur de bénéficier de la technologie de pointe en matière de protection respiratoire, avec le même circuit pneumatique de haute performance utilisé dans le PSS 7000, leader de la gamme.

### TUYAUX INTEGRES

Les tuyaux d'alimentation moyenne pression et haute pression sont intégrés dans le support dorsal pour réduire le risque d'accrochage et d'enchevêtrement lors de l'équipement et de l'intervention. La distribution des tuyaux est modifiable afin de répondre aux préférences du client concernant l'accès au manomètre.

### FACILITE DE MAINTENANCE ET D'ENTRETIEN

D'un entretien rapide et simple, le PSS 3000 Dräger comporte un certain nombre de fonctions uniques réduisant les périodes d'indisponibilité, et donc les coûts, au minimum lors de la maintenance. Tous les composants principaux se retirent et se remontent rapidement et aisément. Le harnais est rattaché au support dorsal par une méthode innovante de fixation à une pièce.

#### Options pour toutes les éventualités

- Bouteilles en acier ou composite carbone
- Connexion pour tuyau deuxième sortie pour sauvetage et/ou deuxième entrée (décontamination)

Très performant, facile à utiliser et combinant nouvelles technologies et technologies éprouvées innovantes, le PSS 3000 Dräger garantit fiabilité tout en minimisant les frais de possession.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PSS® 3000 Dräger – manomètre

Poids kg (support dorsal et harnais)	2,7
Dimensions mm (h x l x p)	590 x 290 x 160
Pression d'entrée (bar)	0 – 300
Moyenne pression nominale	7,5
Débit de sortie détenteur (l/min)	> 1000
Débit de sortie SALD (l/min)	> 400
Pression d'activation du sifflet (bar)	50 – 60 bar
Niveau sonore du sifflet (dBa)	> 90
Homologations ARI	EN 137 2006 type 2, vfdb 0802

**INFORMATIONS DE COMMANDE**

**CODE**

PSS 3000 avec manomètre	3357794
PSS 3000 – SALD fixe avec manomètre	3358906
PSS 3000 – Chargair avec manomètre	3358657
<b>Masques FPS 7000</b>	<b>sur demande</b>
<b>Soupapes à la demande (SALD) Plus A encliqueter (A)</b>	<b>3338700</b>
<b>Support de soupape à la demande A</b>	<b>3357527</b>
<b>Bouteilles Dräger</b>	<b>sur demande</b>
<b>Accessoires</b>	
Pièce trois voies	3358868
Tuyau deuxième entrée femelle	3358867
Tuyau deuxième entrée mâle	3358869
Inverseur automatique	sur demande
Cagoule de sauvetage PSS	3354982
Bodyguard® 1000 Dräger	sur demande



ST-4001-2005

Gamme de masques complets FPS® 7000 Dräger



ST-606-2006

Gamme SALD Plus Dräger



D-4268-2010

Support SALD Dräger



ST-3634-2005

Gamme de bouteilles Dräger



ST-3650-2005

Pièce trois voies



ST-3649-2005

Deuxième entrée (narghilé)



ST-6185-2007

Inverseur automatique



ST-6201-2007

Cagoule de sauvetage PSS® Dräger



D-16516-2010

Bodyguard® 1000 Dräger

**Dräger Safety France s.a.s.**

3c, route de la Fédération - BP 80141  
67025 Strasbourg Cedex  
Tél. +33 (0)3 88 40 76 76  
Fax. +33 (0)3 88 40 76 67

<http://www.draeger.com>

Département Protection Respiratoire  
Tél. +33 (0)3 88 40 76 43  
Fax. +33 (0)3 88 40 98 07  
[protection.france@draeger.com](mailto:protection.france@draeger.com)