



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company  
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl  
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

VAT Nr. IT 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

**FICHE TECHNIQUE**

export@sirsafety.com  
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015

<b>Nome: 5 DD5 F9 - GC BH'8 Fs ; 9F' PSS5000 DP</b>	<b>Code: FA1911</b>	<b>FA19 PROT. VOIES RESPIR. APPAREIL F9 GD-F5 HC-F9 - GC BH'8 Fs ; 9F</b>
---	---------------------	---

**Description**

L'appareil PSS 5000 DP est un dispositif polyvalent pour un large spectre d'applications combinant le confort, la sécurité et la performance. Il est conçu pour être utilisé dans des environnements à faible teneur en oxygène ou pour des interventions de longue durée. L'appareil est équipé d'un système de filtration à trois étages et d'un système de régulation de la pression. Il est également équipé d'un système de ventilation pour assurer un apport constant d'air frais. L'appareil est disponible en plusieurs configurations et peut être personnalisé en fonction des besoins de l'utilisateur. Le système de filtration est conçu pour éliminer les contaminants gazeux et les particules fines. Le système de régulation de la pression permet de maintenir une pression constante dans le circuit respiratoire. Le système de ventilation assure un apport constant d'air frais. L'appareil est facile à utiliser et à entretenir. Il est également équipé d'un système de sécurité qui permet de détecter les anomalies de fonctionnement. L'appareil est conforme aux normes CE et peut être utilisé dans des environnements à faible teneur en oxygène.



Le système de filtration est conçu pour éliminer les contaminants gazeux et les particules fines. Le système de régulation de la pression permet de maintenir une pression constante dans le circuit respiratoire. Le système de ventilation assure un apport constant d'air frais. L'appareil est facile à utiliser et à entretenir. Il est également équipé d'un système de sécurité qui permet de détecter les anomalies de fonctionnement. L'appareil est conforme aux normes CE et peut être utilisé dans des environnements à faible teneur en oxygène.

Couleurs <b>III</b>	Couleurs	Tailles disponibles <b>U</b>
Niveau de protection <b>1</b>	EN 137	Avertissements Lire attentivement les notices d'informations avant l'utilisation du EPI.
Niveau de protection <b>Ö</b>	Niveau de protection <b>Ö</b>	Niveau de protection <b>Ö</b>