



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company  
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl  
Via dei Fornaciaci, 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

Nome: ?H'DCK 9F75D# 57HJ9! 'IP	Code: FA2341	FA23 PROT. VOIES RESPIRATOIRES A5GEI 9G'5I HCJ9BH@G'GD
--------------------------------	--------------	--

**Description**

Le casque est parfaite pour l'usage en zone à risque chimique. Il est équipé d'un système de filtration à 5 étages, d'un chargeur de batterie multiregionale et un socle de recharge.

Le casque est conforme à la norme EN12412 EN149. Le réservoir a une capacité de 60 litres d'eau. Le casque est équipé d'un système de ventilation active qui permet de maintenir la température intérieure à un niveau confortable.

Le casque est conforme à la norme EN812. Il est équipé d'un système de filtration à 5 étages qui permet de filtrer les particules, les gaz et les vapeurs nocives. Le casque est également équipé d'un système de ventilation active qui permet de maintenir la température intérieure à un niveau confortable.

Le casque est équipé d'un système de ventilation active qui permet de maintenir la température intérieure à un niveau confortable. Le casque est également équipé d'un système de filtration à 5 étages qui permet de filtrer les particules, les gaz et les vapeurs nocives.

Le casque est équipé d'un système de ventilation active qui permet de maintenir la température intérieure à un niveau confortable. Le casque est également équipé d'un système de filtration à 5 étages qui permet de filtrer les particules, les gaz et les vapeurs nocives.

Le casque est équipé d'un système de ventilation active qui permet de maintenir la température intérieure à un niveau confortable. Le casque est également équipé d'un système de filtration à 5 étages qui permet de filtrer les particules, les gaz et les vapeurs nocives.

Poids du produit : 720 gr (875 gr avec chargeur de batterie et un socle de recharge)

Le casque est conforme à la norme (UE) 2016/425.



Options	Couleurs	Tailles disponibles U
1	EN 12941 Valeurs:TH1P EN 166 Valeurs:1B EN 812	Avertissements
Options		Entretien