

## Auto-sauveteur filtrant Dräger PARAT 4500

Disposer d'une protection des yeux et des voies respiratoires adaptée, permettra à chaque personne exposée, de conserver ses facultés de réflexion et surtout d'orientation afin d'évacuer sereinement et en toute sécurité une zone dangereuse.



Afin de répondre à ce besoin, Dräger a développé le PARAT 4500, cagoule d'évacuation à mise en œuvre rapide équipé d'un filtre destiné à épurer l'air inspiré des gaz, vapeurs et particules présents lors d'un incident chimique. De taille unique, elle s'adaptera à toute morphologie de visage assurant ainsi une protection maximale

### HOMOLOGATION

En ce qui concerne la cagoule d'évacuation, celle-ci a été conçue pour répondre aux critères de la norme d'évacuation "Din 58647-7" seule norme existante à ce jour en Europe pour ce type d'équipement d'évacuation chimique.

Le Parat 4500 est par conséquent homologué selon la norme EN 141 pour la performance spécifique du filtre face aux substances chimique et à la norme Din 58647-7 pour la performance de l'ensemble de protection pour évacuation chimique (cagoule + filtre).

### DESCRIPTION

- Cagoule d'évacuation risques chimiques, taille unique, prête à l'emploi sous emballage plastique compact ou sous sacoche souple de transport
- Serrage latéral mono traction aisé et rapide à réaliser et facilitant le positionnement sur le visage du demi-masque intérieur
- 

Collerette d'étanchéité isolant le visage et surtout les yeux d'une présence de substances agressives et irritantes.

- Demi-masque intérieur pour liaison étanche voies respiratoires sur filtre, avec soupape permettant le rejet de l'air expiré à l'extérieur de la cagoule.
- Visière souple en matériau anti-feu, traitée anti-buée et résistante aux agressifs chimiques
- Cagoule haute visibilité en matériau anti-feu de couleur orange vif
- Facile et simple à mettre en œuvre, ne nécessitant pas de formation particulière
- Pictogrammes sur sacoche ou boîtier décrivant un ordre de mise en œuvre simple, rapide, logique.
- Filtre polyvalent A1B2E1K1-P2 selon EN 141 et ABEK 15 P2 selon DIN 58647-7
- Autonomie 15 minutes minimum contre les substances organiques (A), inorganiques (B), acides et soufrées (E) et ammoniacales (K), les poussières et aérosols toxiques (P2)
- Intégrité et disponibilité de l'équipement attestées par plombage et étiquette de péremption
- Durée de conservation 4 ans
- Reconditionnement possible après péremption ou utilisation
- Conforme à DIN 58647-7 (cagoule et filtre) et EN 141 (filtre)



**VERSIONS DISPONIBLES****CODE**

---

Auto-sauveteur filtrant PARAT 4530, boîtier rigide	R 55755
Auto-sauveteur filtrant PARAT 4520 Bag, sacoche	R 55520

---

**ACCESSOIRES & RECHANGES DISPONIBLES**

---

Fixation murale pour boîtier PARAT 4530 (boîtier)	R51906
Sangle de transport PARAT 4530 (boîtier)	R53205
Ceinturon pour PARAT 4520 (fixation velcro)	3601914
Ceinturon pour PARAT 4520 (fixation boucles clip)	3603231
Set de pièces de rechange pour PARAT 4500	R57301

---

**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)