

avril 2014

# Dräger Safety

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection respiratoire](#)

## Cagoules d'évacuation Parat



La nouvelle génération des cagoules Parat® de Dräger

protégeant les porteurs pendant au moins 15 minutes des gaz toxiques ou des particules provenant d'une fuite ou issus d'un incendie sont mises en œuvre d'une manière particulièrement intuitive et rapide. Lors de l'ouverture de l'emballage, les bouchons obturateurs sont retirés automatiquement du filtre qui se déploie de lui-même, la cagoule étant alors prête à l'utilisation.

Dotées de filtres haute performance d'une durée de stockage de 8 ans, ces cagoules d'évacuation ont une durée de vie totale de 16 années (changement du filtre au bout de 8 ans). Elles sont proposées en trois versions.

Équipée d'un filtre ABEK P3 protégeant contre les gaz industriels toxiques, les vapeurs et les particules, la cagoule d'évacuation industrielle Parat® 4700 dont le filtre est également testé selon l'EN 14387:2004 relative aux filtres anti-gaz et combinés est disponible en version Hard Case (boîtier rigide) ou Soft Pack (sacoche souple). Déclinée elle aussi en versions Hard Case et Soft Pack mais aussi en Single Pack (boîtier en carton écologique), la Parat 5500 est équipée d'un filtre CO P2 protégeant contre les gaz et les particules de combustion générés lors d'un incendie.

Conforme à l'EN 403:2004, cette cagoule est également certifiée selon la DIN 58647-7 (utilisation face à l'hydrogène sulfuré). Intégrant un filtre combiné ABEK CO P3, le modèle Parat 7500 protège simultanément contre les gaz, vapeurs et particules issus des fuites sur des sites industriels ou générés par un incendie.

Homologuée selon l'EN 403:2004 et la DIN 58647-7, cette cagoule possède un filtre également testé selon l'EN 14387-2004. La Parat 7500 est conditionnée en version Hard Case ou Soft Pack.