



**DELTASAFE F**

**REF : 941 001 T**

## DESCRIPTIF

Le matériau utilisé est un non tissé Polypropylène 4 couches, ignifugé (classé M1) et antistatique, offrant des caractéristiques de protection performantes.

Les valeurs de résistance à l'abrasion, à la perforation et à la déchirure, ainsi que la résistance des coutures sont telles qu'elles permettent un port sûr et durable.

La barrière contre les particules ainsi que les performances de rétention aux liquides, mêmes chimiques (voir tableau) sont particulièrement satisfaisantes, tout en maintenant un excellent confort au porter (excellente respirabilité du matériau).

Produit conforme au cahier des charges EDF D4550.07-04/1691.

Les combinaisons DELTASAFE offrent aux utilisateurs une protection contre les particules solides radioactives et chimiques et une protection limitée contre les projections de liquide chimique (homologuée type 5 et 6).

Larges fenêtres au niveau de la poitrine permettant la visualisation des badges et dosimètres.



## CARACTERISTIQUES

Matériaux 100 % non-tissé Polypropylène,

- 60 g/m<sup>2</sup>
- Ignifugé, Classé M1
- Antistatique
- Bonne résistance à la pénétration des particules
- Excellente respirabilité (amélioration du confort du porteur)
- Résistance mécanique élevée (déchirement)

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Disponible en S, M, L, XL, XXL

Variante, existe avec cagoule intégrée : combinaison Deltasafe F Plus référence 941 002 T.

Conditionnement : sachet individuel  
25 sachets / carton  
32 cartons / palette

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET NORMES

- Combinaison Homologuée CE.
- Attestation CE de Type N°Z 2379/05 – 3500/05 du 21.07.2005.
- Satisfait aux exigences essentielles de : EN 340 (2003), EN 13 982-1 (2005), EN 13 034 (2005), EN 1073-2 (2002), EN 1149-1 (1995).
- Classement au feu : M1 suivant NFP 92 507.
- Vêtement de classe 1 suivant EN 1073-2.

Produit PMUC suivant  
D.5710/IMC/199/007111 ind 0 du  
16/07/99.