# DECOMAT

TYPE 3-B; TYPE 4-B

La tenue de décontamination à usage unique de type 3 testée contre les agents de guerre. Cette tenue a été spécialement conçue pour les opérations de décontamination lors d'interventions d'urgence.



CORMES



#### **LOGISTIQUE**

1 par sachet 1,5Kg

#### **MATIÈRES & TESTS**

MC3 4

#### **TAILLES**

 $S \longrightarrow XXL$ 

#### **COULEURS**









Usage unique



15 ans



Garantie 1 an









## Double rabat Sur la manche pour une meilleure étanchéité avec le gant



Système d'attache
Meilleure liaison entre la partie haute et la
partie basse du vêtement



Elastique grande largeur Meilleure liaison entre le masque et la tenue

#### **COMPLEXE MC3:**

HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE ET MÉCANIQUE



Le complèxe MC3 est l'ensemble du film barrière ATG associé à un non tissé ultra fin et souple. Il présente des résistances mécaniques importantes grâce à son matériau non tissé intégré, qui lui confère en particulier une bonne résistance à la déchirure. Sa couche de films barrières offre une protection élevée contre les produits chimiques industriels et les toxiques de guerre.

Tests additionnels réalisés sur la matière: EN 1149-3 / FINABEL 0.7.C









## **TABLEAU DES PERMÉATIONS**

Etat	Produit chimique	CAS	Résultats
Liquide	Acétone	67-64-1	6/6
Liquide	Acetonitrile	75-05-8	6/6
Gaz	Ammoniaque	7664-41-7	6/6
Liquide	Acétate d'ethyle	141-78-6	6/6
Gaz	Chlorure d'hydrogène	7647-01-0	6/6
Liquide	Disulfure de carbone	75-15-0	6/6
Liquide	Méthanol	67-56-10	6/6
Gaz	Chlore	7782-50-5	6/6
Liquide	Dichlorométhane	75-09-2	6/6
Liquide	Diéthylamine	109-89-7	6/6
Liquide	Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	6/6
Liquide	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	6/6
Liquide	Tétrahydrofurane	109-99-9	6/6
Liquide	Toluène	108-88-3	6/6
Liquide	n-Hexane	110-54-3	6/6
Liquide	Acrylonitrile	107-13-1	6/6
Liquide	Acrylate de butyle	141-32-2	6/6
Liquide	Cyclohexanone	108-93-0	6/6
Liquide	Acide fluoridrique	62778-11-4	6/6
Liquide	Acétate de butyle	123-86-4	6/6
Liquide	n-heptane	142-82-5	6/6
/	YPERITE (HD)	505-60-2	>24h
/	SARIN (GB)	107-44-8	>24h
/	VX	505-60-2	>24h
/	TABUN (GA)	77-81-6	>24h

## **NOS OPTIONS**



Marquage personnalisé poitrine, dos et manches (chiffres et/ou lettres)



Fixation externe pour dosimètre ou radio

## **RÉSISTANCES MÉCANIQUES**

Référence de l'essai	Propriété	Classe
Résistance à l'abrasion	EN 530	6/6
Résistance à la fissuration par flexion	EN ISO 7854 Méthode I	B 3/6
Résistance au déchirement trapézoïdal	EN ISO 9073-4	5/6
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	3/6
Résistance à la perforation	EN 863	2/6

### **GUIDE DES TAILLES**



