


NEWSFLULT10S

NEWSFLAB25S
DESCRIPTION

Protection et confort contre les éclaboussures limitées de produits chimiques liquides et sous forme de particules solides dans les environnements contrôlés.

Références	NEWSFLULT10S	NEWSFLAB25S
Matériaux	Microporeux 65 g/m ² - Blanc	Tyvek 41 g/m ² - Blanc
Confection	Cousue	Cousue
Tête	Capuche élastiquée + 2 liens latéraux	Capuche avec 2 liens de serrage au cou et 2 liens frontaux
Corps	Taille et poignets élastiqués + Passe-pouces	Taille et poignets élastiqués + Passe-pouces
Fermeture	Fermeture à glissière + Rabat autocollant	Fermeture à glissière + Rabat sur fermeture
Surbottes	Surbottes intégrées élastiquées avec semelle PE	Surbottes avec liens. Semelle renforcée avec 3 couches imperméables et antidérapantes
Aide à l'habillage		Pastille de couleur indiquant l'intérieur de la combinaison
Taille	2/M à 6/XXXL	2/M à 6/XXXL
Emballage & packaging	Carton de 10 pièces sous double emballage individuel - Stérilisées sous irradiation bêta (25kGy min.)	Carton de 25 pièces sous double emballage individuel - Stérilisées sous irradiation bêta (25kGy min.)

Version B01_02/24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	NEWSFLULT10S	NEWSFLAB25S
Matériau	Non-tissé polypropylène et film microporeux PE	Tyvek DuPont (Non-tissé 100% PE)
Résistance à la TRACTION	> 30 N (NF EN ISO 13934-1)	30 N (NF EN ISO 13934-1)
Résistance à l'ABRASION (EN 530-2)	> 2000 cycles	100 cycles
Résistance à la PERFORATION (EN 863)	> 5 N	10 N
Résistance à la DECHIRURE TRAPEZOIDALE (ISO 9073-4)	> 10 N	10 N
Résistance à la flexion (ISO 7854 mB)	> 40 000 cycles	> 100 000 cycles
Exposition aux températures		-73°C à 135 °C (fusion)
Tête hydrostatique (pression colonne d'eau) (ISO 811)		120 cm
Résistivité superficielle à 25% d'humidité (EN 1149-1)		< 2.5 x 10 ⁹ Ohms
Traitement antistatique		OUI

Les informations présentées ici s'appliquent aux références indiquées ci-dessus. Une comparaison des données techniques affichées sera valide uniquement si les résultats sont obtenus via des tests réalisés dans la même installation d'essai et dans des conditions similaires.

Version B01_02/24