



**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 <sup>2</sup> - Blanc	Tyvek 41 g/m <sup>2</sup> - 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**

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