



NOUS OFFRONS DES MATÉRIAUX POUR LES BLOUSES DE PROTECTION MÉDICALES

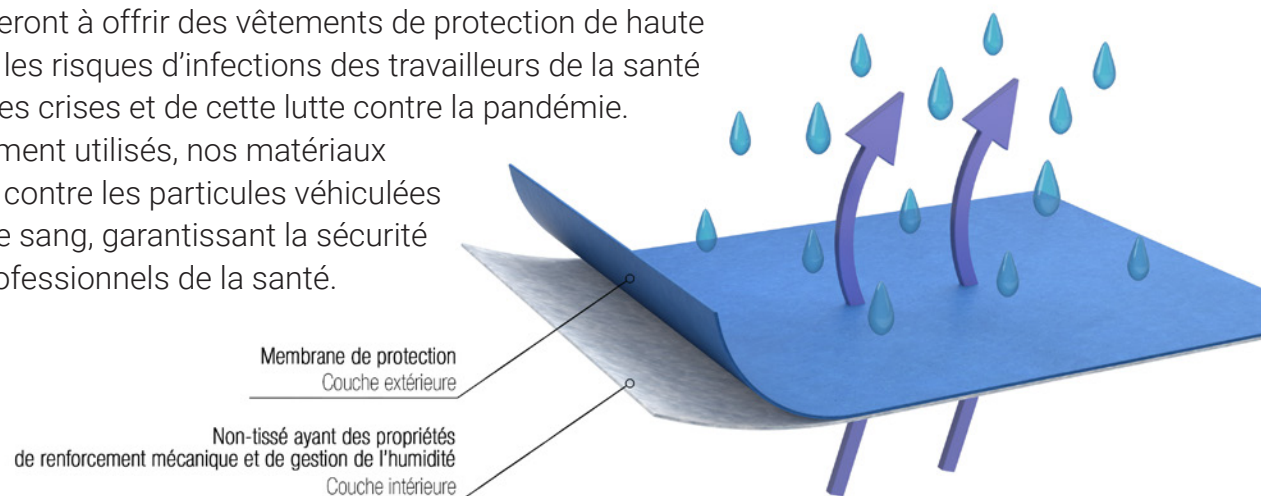
Depuis plusieurs années, des tissus standards sont utilisés afin de produire des draps et des blouses chirurgicales. Toutefois, le contexte actuel de crise et de disponibilité réduite de ces produits, font en sorte que de nouvelles alternatives sont développées pour répondre à la demande.

Les matériaux de blouses médicales de Lydall

Grâce à sa vaste expertise dans le développement d'EPI et de matériel médical, Lydall a su développer de nouveaux concepts pouvant être utilisés comme alternatives pour la production de blouses médicales. Nos équipes de développement, production et qualité travaillent ensemble afin de fournir des produits répondants aux exigences strictes du domaine médical. Nos processus de production axés sur la qualité vous garantissent des produits répondant et dépassant vos attentes.

Nos produits vous aideront à offrir des vêtements de protection de haute qualité afin de contrer les risques d'infections des travailleurs de la santé durant cette gestion des crises et de cette lutte contre la pandémie.

Comme ceux couramment utilisés, nos matériaux offrent une protection contre les particules véhiculées par l'air, les fluides et le sang, garantissant la sécurité des patients et des professionnels de la santé.



Performance du matériel conçu pour les blouses médicales

- Différentes solutions adaptées à vos besoins, applications et à vos procédés ;
- Choix de produits offrant un équilibre entre le confort et la protection ;
- Divers concepts de matériaux adaptés à la tâche et assurant une protection fiable ;
- Se conforme aux concepts des blouses testées selon les méthodes l'ATTCC ;
- Imperméabilité et résistance hydrostatique protégeant contre la pénétration des liquides ;
- Respirabilité contrôlée optimisant le transfert de chaleur et la protection contre les bactéries ;
- Matériau résistant à la déchirure et à l'abrasion supportant un usage intensif en situation médicale ;
- Concept multicouche maximisant la protection contre les micro-organismes et fluides corporels ;

Performance de la barrière	Niveau de risque	Domaine d'utilisation recommandé	Exposition au fluide ANSI / AAMI PB70
Niveau 1	Minimal	Soin de base aux patients	Exposition minimale au fluide AATCC 42 Impact de la pulvérisation ≤ 4.5 g
Niveau 2	Faible	Unité médicale standard & isolation	Exposition faible au fluide AATCC 42 Impact de la pulvérisation ≤ 1.0 g AATCC 127 Pression hydrostatique ≥ 20 cm
Niveau 3	Modéré	Salle d'urgence	Exposition modérée au fluide AATCC 42 Impact de la pulvérisation ≤ 1.0 g AATCC 127 Pression hydrostatique ≥ 50 cm

Avantages spécifiques de notre gamme de blouses médicales pour les transformateurs:

- Matériau flexible, facile à utiliser lors des étapes de transformation
- Produit souple permettant des designs fournissant un ajustement adéquat lors de l'utilisation ;
- Matériau résistant à la déchirure et à l'abrasion supportant le processus de coupe
- Options de matériaux thermoplastiques permettant la couture et la soudure par ultrasons ;
- Grades disponibles en couleur bleu médical standard ;
- Tissu léger, résistant aux peluches, idéal pour une application à usage unique ou jetable ;
- Matériau sans latex.

Pour plus d'informations sur les matériaux Lydall conçus pour les blouses de protection médicale, veuillez contacter: Alex Alexis à aalexis@lydall.com



Remarque: Toutes les données du produit sont nominales et ne représentent pas une spécification. Toutes les données et déclarations concernant ces produits peuvent être considérées comme indiquant des propriétés et des caractéristiques représentatives pouvant être obtenues. Nous ne faisons aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'utilisation ou les résultats réels en raison d'influences spécifiques à l'industrie.