

# UNE CASAQUE DE PROTECTION POUR CHAQUE SITUATION

Dans l'environnement de soins actuel, il est primordial que le personnel hospitalier soit équipé de protections adéquates afin de réduire la propagation des infections nosocomiales (IN).

Notre gamme de casaques isolantes offre une barrière de protection respectant les directives de l'AAMI et contribue à réduire le risque de contamination et de transmission d'organismes infectieux entraînant des IN.

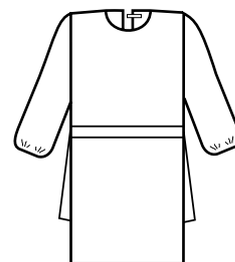
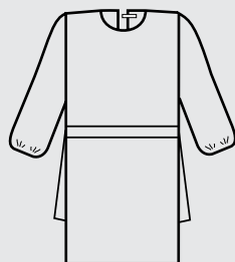


# VUE D'ENSEMBLE DES CASAQUES

## CASAQUES ISOLANT

### CASAQUES TRIPLE ÉPAISSEUR AAMI1

### CASAQUES TRIPLE ÉPAISSEUR AAMI2



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Jaune	Bleu	Bleu	Jaune	Jaune	Bleu	Bleu
Couleur	Jaune	Bleu	Bleu	Jaune	Jaune	Bleu	Bleu
Codes produit	54100	54110	54111	69979	69988	69981	69987
Taille	L	L	XL	L	XL	Univ	XL
Matériau	3 couches de tissu SMS léger			3 couches de tissu SMS de poids moyen			
Poids	20g/m <sup>2</sup>			29g/m <sup>2</sup>			
Classification ANSI/AAMI PB70	1			2			
Résistance aux éclaboussures	Moyenne			Bonne			
Pression hydrostatique				≥20 cm H <sub>2</sub> O			
Barrière antibactérienne sur la surface	79%			85%			
Barrière antibactérienne contre les spores sèches	96%			99,40%			
Durée de conservation	3 ans			3 ans			

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Casaque pour visiteur							
Soins de base / transport de patients		✓					
Blanchisserie/ménage		✓					
Soins aux patients en isolement C ou D						✓	
Soins médicaux/infirmiers avec un faible risque d'éclaboussures de fluides corporels (USI, dialyse, unité de soins méd/chir., laboratoire de pathologie, laboratoires, médecine hyperbare, etc.)						✓	
Soins médicaux/infirmiers avec un risque réel d'éclaboussures de fluides corporels (urgences, traumatologie, unités de soins aux brûlés, unités de soins intensifs, etc.)							
Procédures chirurgicales ou de laboratoire nécessitant une casaque chirurgicale non stérile							
Procédures avec beaucoup de fluides ou de liquides (nettoyage des instruments dans le service de stérilisation centrale)							
Préparation des cytostatiques							

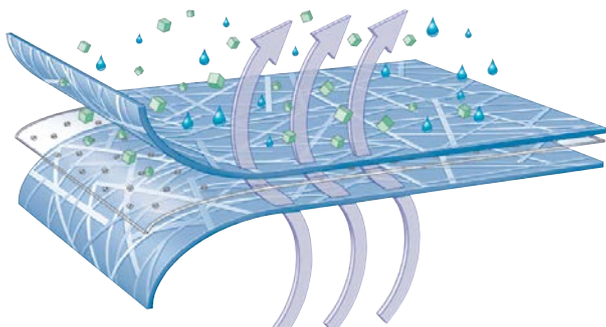
### CARACTÉRISTIQUES DE LA CASAQUE

Fermeture au cou	Bande autocollante	Bande autocollante
Fermeture à la taille	Cordon	Cordon
Ouverture dans le dos	Non	Non
Poignets	Élastiques	Élastiques
<b>EMBALLAGE</b>	100/boîte	100/boîte

# DE PROTECTION

CASAQUES HALYARD*						CASAQUES AVEC FILM HALYARD*					
CASAQUES TRIPLE ÉPAISSEUR AAMI3		CASAQUES D'INTERVENTION		CASAQUES EN NON-TISSÉ		CASAQUES IMPERMÉABLES CONFORT				CASAQUES IMPERMÉABLES	
Bleu	Bleu	Bleu		Jaune	Jaune	Bleu				Bleu	
54310	54311	69025	69028	69124	69125	69600	69602	69601	69603	69316	69490
L	XL	Univ	XL	Univ	XL	Univ	Univ	XXL	XXL	XL	Univ
3 couches de tissu SMS lourd		3 couches de tissu SMS de protection		1 couche de non-tissé		Film de polymère + non-tissé				Film de polyéthylène	
36g/m <sup>2</sup>		50g/m <sup>2</sup>		20g/m <sup>2</sup>		39g/m <sup>2</sup>				25µm	
3											
Très bonne		Excellente		Faible		Imperméable				Imperméable	
≥ 50 cm H <sub>2</sub> O		84,7 cm H <sub>2</sub> O				122,4 cm H <sub>2</sub> O					
92%											
99,80%											
3 ans		N/A		N/A		N/A				N/A	
				✓							
✓											
✓											
		✓									
						✓				✓	
						✓					
Bande autocollante		Velcro®		Cordon		Ouverture prédécoupée				Ouverture prédécoupée	
Cordon		Cordon		Cordon		Non				Cordon	
Non		Non		Non		Dos ouvert perforé				Dos ouvert perforé	
Élastiques		Poignet en tricot		Élastiques		Passe-pouces/ Poignet en tricot				Passe-pouces	
100/boîte		60/boîte		100/boîte		100/boîte				60 - 75/boîte	

# Les casques de protection à triple épaisseur HALYARD\* sont fabriqués dans un matériau SMS de protection à triple épaisseur



Les couches extérieures sont en polypropylène non-tissé, semblables à du tissu tout en étant solides et résistantes à l'abrasion.

La couche intermédiaire contient des microfibrilles en polypropylène fondu/soufflé qui filtrent de nombreux liquides à base d'eau.

## Directives de l'AAMI : une référence de protection fiable

	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3
Niveau AAMI / exigences de performance à 4% NQA	Pénétration par impact d'aérosol <14.5g	Pénétration par impact d'aérosol < 1.0g Pression hydrostatique > 20cm	Pénétration par impact d'aérosol < 1.0g Pression hydrostatique > 50cm
Risque anticipé d'exposition à des fluides	Faible	De faible à modéré	Modéré
Caractéristiques de la casaque (poids)	Tissu SMS léger	Tissu SMS de poids moyen	Tissu SMS lourd

Pour être conformes aux directives de l'AAMI, les équipements de protection doivent satisfaire à des normes minimales de performance en matière de solidité, de propriétés de barrière et de résistance aux fluides. Testées dans des conditions contrôlées, les casques évalués par l'AAMI doivent présenter un NQA de 4%, apportant la garantie élevée que les utilisateurs sont protégés contre un certain niveau de contact avec des fluides. Chaque casaque doit offrir une protection complète à l'avant, dans le dos et le long des coutures. En outre, elle doit indiquer clairement le niveau de protection fourni, allant de l'AAMI Niveau 1 (le plus bas) à l'AAMI Niveau 4 (le plus élevé).



KNOWLEDGE NETWORK\* Formation clinique  
Service clientèle bien renseigné  
Service commercial spécialisé  
Outils et meilleures pratiques  
Recherche clinique  
Engagement à l'excellence

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre service clientèle Halyard:

Tél. : 0800 91 51 93 (à partir de la France)

Fax : 0800 91 51 94 (à partir de la France)

Tél. : 0800 78 775 (à partir du BELUX)

Fax : 0800 78 774 (à partir du BELUX)

[serviceclients@hyh.com](mailto:serviceclients@hyh.com)

Les produits présentés dans cette brochure sont des dispositifs médicaux de Classe I visant à réduire la transmission d'agents infectieux entre le professionnel de santé et le patient. Fabricant : Halyard Health, 5405 Windward Parkway, Alpharetta, GA 30004, USA. Lire attentivement les informations fournies sur l'étiquetage de ces dispositifs. Ces produits ne sont pas inscrits au Titre I de la liste mentionnée à l'article L 165-1 du Code de la sécurité sociale.

