

Blouse opératoire BARRIER® - Classic

- Matériau doux pour un bon confort
- Non-tissé hydrophobe résistant aux liquides pour une protection standard
- Coupe ergonomique, pour une grande liberté de mouvement
- Convient à la plupart des interventions
- Blouses disponibles en Performance Standard et en Haute Performance¹



Performance Standard	Numéro de référence	Description	Taille	Longueur	Largeur	Conditionnement
	650101	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	М	121 cm	134 cm	20/40
	650102	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L	121 cm	154 cm	20/40
	650104	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L-L	131 cm	154 cm	20/40
	650106	BO PS, avec passe-pouces, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L-L	131 cm	154 cm	18/36
	650107	BO PS, avec masque, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L-L	131 cm	154 cm	20/40
	650108	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL	132 cm	174 cm	18/36
	650110	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL-L	145 cm	174 cm	18/36
	650112	BO PS, avec papier crêpe	2 x XL-L	+ 1 x L-L		6/12
	650114	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XXL-L	148 cm	184 cm	18/36
	650113	BO PS, 2 essuie-main, avec papier crêpe	XXL-XL	161 cm	184 cm	16/32

BO = Blouse opératoire **PS** = Performance Standard

Performance Standard à fermeture dorsale	Numéro de référence	Description	Taille	Longueur	Largeur	Conditionnement
25	640101	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L	120 cm	147 cm	20/40
	640102	BO PS, 1 essuie-mains	L	120 cm	147 cm	22/44
	640103	B0 PS, 1 essuie-mains	XL-L	141 cm	167 cm	20/40
	B0 =	Blouse opératoire PS = Performance Standard				

Les pans du tissu ne se

chevauchent pas pour un meilleur confort thermique

aute Performance	Numéro de référence	Description	Taille	Longueur	Largeur	Conditionnement
Renforcements	660101	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L	121 cm	154 cm	18/36
imperméables sur les	660102	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L-L	131 cm	154 cm	18/36
manches pour minimiser tout risque de passage des liquides	660104	BO HP, avec masque et pass-pouce, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L-L	131 cm	154 cm	16/32
Absorbant et doux pour	660105	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL	132 cm	174 cm	16/32
une sensation agréable	660106	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL-L	145 cm	174 cm	16/32
	660108	BO HP, avec masque et pass-pouce, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL-L	145 cm	174 cm	16/32
	660109	BO HP, avec papier crêpe	2 x XL-L +	- 1 x L-L		6/12
···.	660111	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XXL-L	148 cm	184 cm	16/32
Renforcements imperméables au niveau	660110	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XXL-XL	161 cm	184 cm	16/32

BO = Blouse opératoire **HP** = Haute Performance

Largeur: 154 cm

Mesures pour la taille L

Atériaux blouse

Corps et manches de la blouse: Non-tissé de fibres pulpe/polyester.
Renforts du plastron: Film plastique polyéthylène.
Renforts des manches: Film plastique polyéthylène, non-tissé de viscose/polyester.

	Corps et manches de la blouse: Non-tisse de fibres pulpe/polyester. Renforts du plastron: Film plastique polyéthylène. Renforts des manches: Film plastique polyéthylène, non-tissé de viscose/polyester.
Classification du produit	Blouses opératoires de performance standard : European Standard EN 13795:2011 Standard Performance et ANSI/AAMI PB70:2012 level 2. Blouses opératoires de haute performance: European Standard EN 13795:2011 High Performance et ANSI/AAMI PB70:2012 level 3.12
Conditionnement	Blouses emballées individuellement sous vide, livrées dans un système de conditionnement à double boîte pour un état parfait et un rangement optimisé.
Environnement	Mölnlycke Health Care s'est depuis longtemps engagée à minimiser l'impact de ses activités sur l'environnement, sans compromettre l'efficacité et la fiabilité de ses produits et services. Les pratiques respectueuses de l'environnement sont des priorités pour nos usines de production et tous nos autres sites, partout dans le monde.

Références

minimiser le risque de passage des liquides Perméable à l'air pour plus de confort

1. Norme européenne EN 13795:2011: champs chirurgicaux, casaques et tenues de bloc utilisés comme dispositifs médicaux pour les patients, le personnel médical et les équipements - Exigences générales pour les fabricants, les prestataires et les produits, méthodes d'essai, exigences et niveaux de performance. 2. ANSI/AAMI PB70:2012: classification des équipements de protection et des champs opératoires utilisés dans les centres de soin en fonction de leur niveau de résistance aux liquides.

Pour plus d'informations: www.molnlycke.be



Longueur: 121 cm