



- Les plis au niveau des épaules permettent une mobilité du tronc et des bras



- Les manches cousues vers l'avant correspondent à une position naturelle de travail



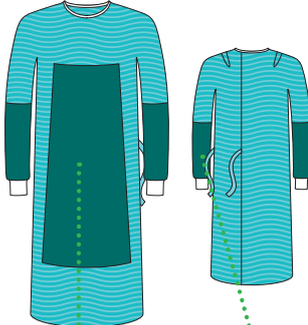
- Les longues manches permettent de la liberté de mouvement et réduisent le risque de détachement du gant

Blouse opératoire BARRIER® – Ultimate

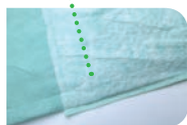
- Matériau doux et silencieux
- Respirabilité élevée, pour un bon confort
- Résistance aux liquides, pour une haute protection
- Coupe ergonomique, pour une grande liberté de mouvement
- Blouses disponibles en Performance Standard et en Haute Performance¹

Performance Standard	Numéro de référence	Description	Taille	Longueur	Largeur	Conditionnement
	680102	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L	121 cm	150 cm	18/36
	680103	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L-L	137 cm	150 cm	16/32
	680104	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL	132 cm	170 cm	16/32
	680105	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL-L	148 cm	170 cm	16/32
	680106	BO PS, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XXL-L	147 cm	184 cm	14/28

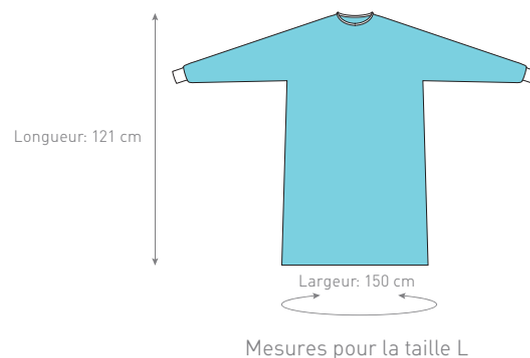
BO = Blouse opératoire **PS** = Performance Standard

Haute Performance	Numéro de référence	Description	Taille	Longueur	Largeur	Conditionnement
	690102	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L	121 cm	150 cm	16/32
	690103	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	L-L	137 cm	150 cm	14/28
	690104	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL	132 cm	170 cm	14/28
	690105	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XL-L	148 cm	170 cm	14/28
	690106	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XXL-L	147 cm	184 cm	12/24
	690107	BO HP, 2 essuie-mains, avec papier crêpe	XXL-XL	167 cm	184 cm	12/24

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



- Renforcements imperméables en polyéthylène au niveau des zones critiques pour minimiser le risque de passage des liquides
- Perméable à l'air
- Renforcement imperméable sur les manches pour minimiser le risque de passage de liquides
- Manches soudées aux ultrasons pour une haute résistance aux liquides
- Absorbant et doux pour une sensation agréable



Matériaux blouse	Corps et manches de la blouse: Fibre de polypropylène non-tissé. Renforts du plastron: Film plastique polyéthylène. Renforts des manches: Film plastique polyéthylène, viscose/polyester.
Classification du produit	Blouses opératoires de performance standard : European Standard EN 13795:2011 Standard Performance et ANSI/AAMI PB70:2012 level 3. Blouses opératoires de haute performance: European Standard EN 13795:2011 High Performance et ANSI/AAMI PB70:2012 level 3. ^{1,2}
Conditionnement	Emballées individuellement, livrées dans un système de double emballage.
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

1. Norme européenne EN 13795:2011: champs chirurgicaux, casques 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

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstadionstraat 72, boîte 2, 2600-Berchem. Tél.: 03 286 89 50 - Fax: 03 286 89 52
Mölnlycke Health Care et BARRIER® sont des marques et des logos déposés au niveau mondial par la société Mölnlycke Health Care AB ou l'une de ses filiales. © 2015. Mölnlycke Health Care AB.(BFSU00121508)

