



En stor bröstficka



Muddar i ärmarna



Muddar i byxben

BARRIER® Clean air suit

- Bidrar till att skapa ultra ren luft (<math><10 \text{ CFU}^*/\text{m}^3</math>) ^{1,2}
- Minskar både CFU* (>75% minskning) och partikelantalet (>90% minskning) jämfört med clean air suit system för flergångsanvändning ¹
- Motstånd mot mikrobiologisk penetration
- Absorberande mjukt innerlager för ökad komfort
- Designad för att möta kraven på funktionalitet; flera stora fickor på skjortor och byxor

* Kolonibildande enheter

Nedan visas exempel på egenskaper avseende funktionalitet, komfort och utseende som aktivt bidrar till många fördelar för användaren.



Knappar i halsringningen



Absorberande mjukt innerlager för ökad komfort



En stor sidoficka på varje byxben



Dragsko i midjan för individuell passform



Två stora fickor i skjortan
Kombinerad sax och penhållare i varje ficka



Mudd i ärmarna, midjan och ben

Ref. Nr.	Beskrivning skjorta	Storlek	Antal per låda	Ref. Nr.	Beskrivning skjorta	Storlek	Antal per låda
842000	Skjorta, mudd i ärmarna och midjan	XS	28	843000	Byxor med dragsko, muddar i ben	XS	28
842100	Skjorta, mudd i ärmarna och midjan	S	26	843100	Byxor med dragsko, muddar i ben	S	26
842200	Skjorta, mudd i ärmarna och midjan	M	22	843200	Byxor med dragsko, muddar i ben	M	22
842300	Skjorta, mudd i ärmarna och midjan	L	20	843300	Byxor med dragsko, muddar i ben	L	20
842400	Skjorta, mudd i ärmarna och midjan	XL	18	843400	Byxor med dragsko, muddar i ben	XL	18
842500	Skjorta, mudd i ärmarna och midjan	XXL	18	843500	Byxor med dragsko, muddar i ben	XXL	18
842600	Skjorta, mudd i ärmarna och midjan	XXXL	16	843600	Byxor med dragsko, muddar i ben	XXXL	16

Material i avdelningskläderna	Det blåa materialet Det mjuka innermaterialet Mudd (ärmarna, ben) Mudd (midjan)	Polypropen Viskos och polyester Polyester Bomull och polyuretan
Produktklassificering	Medicinsk utrustning, icke sterilt (EU) Uppfyller EN13795; 2011 for clean air suit	
Förpackning	Byxorna och skjortorna förpackas var för sig i en polyetenpåse. Enstyckspåsarna för respektive skjortor och byxor packas därefter i en större polyetenpåse inuti en transportlåda gjord av wellpapp.	
Miljö	På Mölnlycke Health Care har vi ett långvarigt åtagande att se till att vår verksamhet har en så liten effekt som möjligt på miljön, utan att kompromissa med effektiviteten och tillförlitligheten när det gäller våra produkter och vår service. Produkten är lämpad för förbränning och har ett högt energivärde.	

Referenser

1. Ljungqvist B and Reinmüller B. PEOPLE AS A CONTAMINATION SOURCE. Surgical clothing systems for operating rooms – a comparison between disposable non-woven and reusable mixed material. Report from Chalmers University of Technology. 2012. 2. Dahlberg A et al. Byggegenskap och Vårdhygien (BOV)Vårdhygieniska aspekter vid ny- och ombyggnation samt renovering av vårdlokaler, 2:a edition. Guideline från Svensk förening för Vårdhygien. 2012. 3. EN 13795 1-3:2006 Uppdukningsmaterial, operationsrockar och specialarbetsdrakter, avsedda som medicintekniska produkter för patienter, personal och utrustning.

Läs mer på www.molnlycke.com

Mölnlycke Health Care AB, Box 13080, 402 52 Göteborg
Telefon 031-722 30 00, fax 031-722 34 01. www.molnlycke.com

Namnen Mölnlycke Health Care, BARRIER® och EasyWarm® samt deras respektive logotyper är globalt registrerade och tillhör något av företagen inom Mölnlycke Health Care-koncernen. Copyright (2012).