
Chirurgický a ochranný plášť



Bata Europa

Technické vlastnosti oděvu

Certifikovaný chirurgický plášť a OOP.
Opakovaně použitelný pro 75 cyklů praní a sterilizace.
Materiál: 99 % tetralobulární PE + 1 % karbonové vlákno

Voděodolný



Vyrobený z texturovaných polyesterových mikrovláken



Velmi příjemný a pohodlný



Jednoduchá péče



Akreditovaný pro čisté prostory a OP sály



Trvalé antistatické vlastnosti



Mimořádně vysoká životnost a amortizace



Lehký a prodyšný



Bariéra proti pronikání částic, bakterií a biologických částic

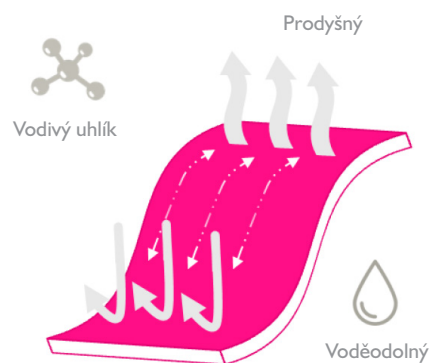


VLASTNOSTI

- Límeček z úpletu (barva dle velikosti)
- Velikostní variabilita díky drukům v průkrčníkovém lemu
- Rukávy jsou zakončeny bezešvými úpletovými manžetami
- V pase jsou všité pásy (uvnitř i venku)
- Volný rovný střih
- Zesílené švy
- Vysoká nepropustnost tekutin
- Odolný a nenáročný na údržbu s mimořádnou životností

Technické vlastnosti tkaniny FANOTEX

- Vysoce voděodolná tkanina
- Bariéra proti pronikání bakterií a infekčních částic
- Trvalé antistatické vlastnosti
- Velmi pohodlná, lehká a prodyšná
- Určeno pro operační sály, JIP jednotky a jiné čisté prostory
- Mimořádně vysoká životnost a amortizace



Exkluzivní technická tkanina FANOTEX vyráběná španělskou firmou Technotex®: 99 % tetralobulární polyester + 1 % karbonové vlákno. Tkanina si zachová své technické vlastnosti po 75 pracích a sterilizačních cyklů. Je bezlatexová, hypoalergenní, nedráždí kůži.

Chirurgický textil nové generace s akreditovanou zárukou kvality: Technotex®.



Technická charakteristika tkaniny FANOTEX

Druh předení	Polyesterová mikrovlákna s karbonovými filamenti
Složení	99 % polyester, 1 % karbonové vlákno
Gramáž	125 g/m ²

UNE EN 13795	Splňuje požadavky na kvalitu pro operační sály / do čistých prostor
UNE EN 14126	Ochranné oblečení proti biologickým částicím
EN ISO 13688:2013	Ochranný oděv
UNE EN 2081 I	Odolnost proti pronikání tekutin
EN 29073-3	Pevnost v tahu za sucha
EN 1149-3	Statická ztráta – povrchový odpor
EN 31092	Odolnost proti vodní páře
EN 11737-1	Mikrobiální čištění
ISO 22612	Odolnost proti mikrobiálnímu pronikání
ISO 9073-10	Čištění pevných částic
ISO 13938-1	Odolnost proti roztržení
ISO 10993	Cytotoxicita



EN 14126
PB-4B / PB-6B



EN 1149



CE 0161
CAT. III

Doporučení k praní, čištění pláště

Velikosti

Zaplňenost pračky: 70 % uvedeného zatížení

Uvedené specifikace jsou doporučeny. Než je zavedete do praxe, kontaktujte svého dodavatele prac. prostředků kvůli přesnému dávkování.



	Čas (min.)	Teplota	Úroveň vody	Produkty
Namáčení	2	Studená voda	Střední	
Předpírka	6	40–45 °C	Střední	Prací prostředek pro předpírku
Hlavní praní	10	60/70 °C	Nízká	Prací prostředek pro hlavní praní
1. máchání	3	30 °C	Vysoká	
2. máchání	3	30 °C	Vysoká	
3. máchání	3	Studená voda	Vysoká	
Neutralizace	1	Studená voda	Vysoká	

	Čas (min.)	Teplota	Ostatní
Sušení	7–8	85–90 °C	Ochlazení 2 minuty

Stačí minimální množství pracího prostředku. Tato tkanina se snadno vypere. Obzvláště důležitá je fáze máchání. Pro předpírku doporučujeme větší množství pracího prostředku, pro hlavní praní nižší množství. Usnadní se tak neutralizace tkaniny během máchání.

Aby byly technické vlastnosti tkaniny zachovány co nejdéle, doporučujeme zcela odstranit (neutralizovat) případné zbytky pracích prostředků a zásad.

Zbytky pracích prostředků a mýdel způsobují předčasné stárnutí vláken.

Nepoužívejte žádné aviváže, bělidla nebo baktericidní, fungicidní přípravky a podobné produkty.



Velikostní tabulka chirurgických plášťů (cm)

		S	M	L	XL	XXL
Délka	A	103	114	124	134	144
Šířka	B	52	62	66	73	80
Délka rukávů	C	67	71	77	85	88
Obvod oděvu	D	129	139	148,5	161	176,5
Barva límce		červená	světle modrá	zelená	námořnická modrá	bordó

Chirurgický a ochranný plášť Bata Europa, zelený – specifikace

Kat. číslo	Velikost	Barva límce	Cena vč. DPH
S-22286	S	červená	1.416 Kč
M-22286	M	světle modrá	1.416 Kč
L-22286	L	zelená	1.416 Kč
XL-22286	XL	námořnická modrá	1.416 Kč
XXL-22286	XXL	bordó	1.416 Kč