


Inkontinens boxershort til herre – sort

Boxershort med absorberende skridt er både vaskbar og genanvendelig. Produktet er lavet af bomuld med høj kapacitet til urin-inkontinens og er et godt alternativ til engangs-drypbind. Underbuksen kan ikke erstatte en almindelig ble

Underbuksen har et absorberende indsyet indlæg for at sikre høj komfort og sikkerhed. Produktet har et barrierelag, der opsuger urin. Tåler ca. 100 vaske ved 60° (normal husholdningsvask), kan også tåle vask op til 90° uden at miste pasform og absorberingsevne. Tåler tørretumbler ved lav varme.



Brugsanvisning/håndtering: Produktet har et indsyet absorberende indlæg for at sikre høj komfort og sikkerhed. Størrelsen måles omkring taljen. Prøv omhyggeligt at vælge den rigtige størrelse for at opnå optimal ydeevne. Ved vask, vaskes hele produktet, samt indlægget. Vask produktet før brug for at aktivere absorberingsevnen.

Varenavn	Inkontinens boxershort til herre – sort					
Varemærke	Sanifix					
Varenr.	310040	310041	310042	310043	310044	310045
Størrelse	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Hoftemål	80-100 cm	86-110 cm	98-120 cm	104-130 cm	110-140 cm	120-150 cm
Taljemål	66-90 cm	74-100 cm	88-114 cm	92-120 cm	98-130 cm	110-150 cm
Benåbning	40-50 cm	44-56 cm	50-60 cm	54-64 cm	58-68 cm	60-70 cm
Vægt	132 g	145 g	158 g	169 g	189 g	224 g
Absorberings-Kapacitet	350 ml					
Materiale	95% Bomuld, 5% Spandex					
Absorberings-materiale	70% Viskose, 30% Polyester					
Barrierelag	Polyuretan					
Krympning	<5%					
Rengøring						
Antal vaske	Ca. 100 vaske (normal husholdningsvask)					
Bortskaffelse / sortering	Brændbart affald, sorteres efter lokale anvisninger					
Opbevaring	Stuetemperatur, ikke i sollys					
Øvrig information	Produktet indeholder ikke PVC eller Latex					



Produktet overholder EU's grundlæggende sundheds-, miljø- og sikkerhedskrav



OEKO-TEX® betyder at produkterne er fremstillet på en miljøvenlig måde



Sørg for, at syninger og materialer er komplet og ubeskadiget. Ved tegn på slid skal produktet kasseres. Produktet bør ikke placeres i nærheden eller i direkte kontakt med genstande og enheder, der afgiver høj varme.

