

Attends®

Inkontinensskydd som ger dig trygghet



MEN PROTECTIVE UNDERWEAR

Attends Men Protective Underwear har en diskret passform och känsla. De svarta, absorberande engångsbyxorna är utformade för att hantera lätt till medel urininkontinens hos män.



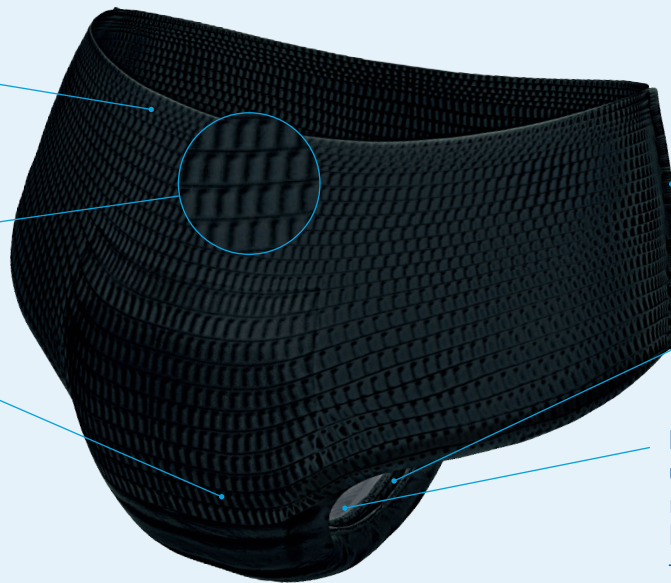
Tillgängliga absorptionsnivåer:



Lägre midjehöjd för mer diskretion.

Elastiskt midjeband för en nära och bekväm passform.

Absorberande kärna placerad på framsidan av byxan speciellt utformad för män.



Ultrasonic Bonding Technology utan lim för en extra mjuk känsla.

Läckagebarriärer minskar risken för läckage.

Dubbel kärna med upptagningsskikt minskar risken för läckage och håller huden torr. Kärnan är vit utan färgämnen.



Dermatologiskt testad
Godkänd av proderm-institutet för dermatologisk forskning.



Quick-Dry
Spridningsskikt för snabb absorption och torrhet.



Odour Protection
Minskar risken för lukt.





Active Zone
Dubbla kärnor där mest absorption behövs.



Andningsbar
Textilliknande material för ökad komfort.

Besök www.attends.se för mer information

 Attends MEN PROTECTIVE UNDERWEAR		Antal Påse Kartong	Attends artikelnummer	Vikt (gram)	Höft / midja (storlek i cm)	Benstorlek (i cm)	Abs. enl. ISO Rothwell (ml) Praktisk abs. (ml)
Absorption	Storlek						
3 	M	10 60	212721	46	80 - 110	45 - 75	939 313
	L	10 60	212738	49	100 - 140	55 - 85	999 333

Absorberande kärnmaterial
Fluff och superabsorbenter.

Spärrskikt
Non-woven och polypropenfilm.

Ytskikt
Non-woven.

Fri från latex



Attends Healthcare AB
Järnvägsgatan 4
SE-57833 Aneby
Sweden



På Attends bryr vi oss både om varandra och vår miljö.



Attends Men Protective Underwear tillverkas med förnybar energi. Vi stödjer även verifierade utsläppsminskingsprojekt.



Förpackningarna är tillverkade av 30% återvunnet material.



Cellulosan i Attends Men Protective Underwear kommer från hållbart skogsbruk.



STANDARD 100
SE 21-260
RISE
www.oeko-tex.com

Oeko-Tex-märkningen säkerställer att produkterna är ofarliga för människors hälsa.