

Attends®

Inkontinensskydd som ger dig trygghet



PULL-ONS DISCREET

Attends Pull-Ons Discreet är mjuka engångsskydd av byxmodell som känns som vanliga, diskreta underkläder. De kan lätt tas på och av och är utformade för att hantera lätt till medelstor inkontinens.

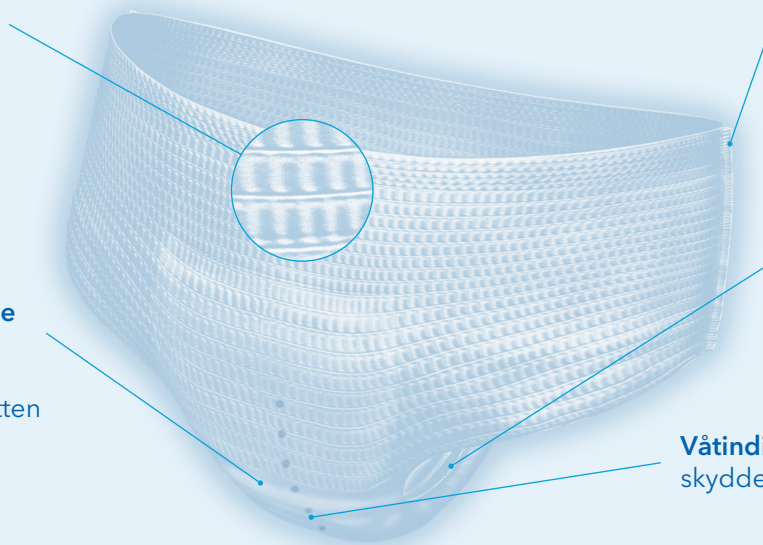


Tillgängliga absorptionsnivåer:



Heltäckande elastik över hela skyddet för en kroppsnära passform.

Dubbla absorberande kärnor med spridningsskikt ger extra absorption i mitten av skyddet, för ökad läckagesäkerhet och hudtorrhet.



Ultrasonic Bonding Teknologi innebär att de elastiska trådarna vävs samman utan lim för ökad mjukhet och komfort.

Mjuka, vita läckagebarriärer minskar risken för läckage.

Våtindikator visar när skyddet behöver bytas.



Hudvänlig produkt
Dermatologiskt testad och godkänd av proderm - institutet för dermatologisk forskning



Spridningsskikt för snabb absorption och torrhet



Odour Protection minskar risken för lukt





Dubbla kärnor där mest absorption behövs



100% Andningsbar för ökad komfort



Besök www.attends.se för mer information om oss och våra produkter

 Attends PULL-ONS		Antal (st) Avd.förp Trp.förp	Attends artikelnummer	Vikt (gram)	Höftmått / midjemått (cm)	Benmått (cm)	Absorption enligt ISO Rothwell (ml)
Absorption	Storlek						
3 	M	10 6 x 10	212769	44	80-110	45-75	914
	L	10 6 x 10	212776	46	100-140	55-85	990

Absorberande kärna

Dubbla absorptionslager med fluff, superabsorbenter och spridningsskikt

Spärrskikt

Laminat av polypropen non-woven och polypropenfilm

Ytskikt

Non-woven

Alla Attends inkontinenshjälpmedel är CE-märkta, latex -och parfymfria samt Klass I produkter enligt MDR



På Attends visar vi omtanke till människan, vårt samhälle och vår planet



Vår tillverkningsanläggning i Sverige är certifierad som koldioxidneutral.



Cellulosa i dessa produkter har sitt ursprung från hållbart skogsbruk och kontrollerade källor.



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



Förpackningen är tillverkad av min. 30% återvunnen plast.