

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

AMD SLIP Normal



DESCRIPTION PRODUIT	
Désignation	Change Complet Cotton feel
Taille	T3 - Large
Référence	11032100
Code EAN-13	3401046569679
Capacité d'absorption (ml)* **	2350 ml
Repère d'absorption	
Couleur marquage PE	Bleu
Dimension totale (cm)**	98 x 80
Tour de Hanche (cm)**	100 - 160
Durée usuelle d'utilisation	Jusqu'à 4h
* Méthode Rothwell (ISO 11948-1)	
** Tolérance +/- 10%	
PACKAGING	
Nb d'unités / sachet	20
Nb de sachets / carton	4
Nb d'unités / carton	80
Dimensions UVC (mm)	280 x 170 x 300
DONNEES LOGISTIQUES	
Dimensions carton (mm)	588 x 358 x 316
Poids du carton (kg)	8,66
Nb de cartons / palette	28
Hauteur de palette (m)	2,36
Dimension palette (cm)	80 x 120
Compactage	Oui
Site de Production	ROUVRoy (62) - France
COMPOSITION	
Voile interne	Respirant et protecteur : 100% Non-Tissé polypropylène Spunbonded
Coussin, tampon ou matelas	Concentration des liquides au cœur du tampon : - Fluff (pâte à papier non traitée - fibres de cellulose) - SAP Polymère Super Absorbant (microbilles anti-odeur en polyacrylate de sodium) - Fibre de polyester recyclé (assure la garde au sec)
Voile externe	Sensation coton, doux et discret : 100% Polyéthylène intraversable recouvert de non-tissé
CARACTERISTIQUES	
Adhésifs repositionnables	4 Scratch en polypropylène (combinaison de Velcro® et d'adhésifs)
Double ceinture élastique	Caoutchouc synthétique de Polypropylène à l'avant et à l'arrière pour un ajustement optimal
Barrières anti-fuites	Barrières intégrales en non-tissé hydrophobe de chaque côté de la protection pour une utilisation en toute confiance
Fronces à l'entrejambe	Fils d'élasthanne soudés à l'ultrason sur les barrières anti-fuites et sur le non-tissé à l'entrejambe (SANS LATEX)
Indicateur d'humidité	Témoin de saturation : sur la face externe de la protection, l'encre Willet de traçabilité s'efface lorsque la protection est saturée
Repérage des tailles	2 indicateurs sur le voile externe PE Inscription standard (S/M/L/XL) + identification par traits et par code couleur (1 = S, 2 = M, 3 = L, 4 = XL)