


FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION PRODUIT



Désignation	Fit
Taille	X Large
Absorption	Maxi
Référence	112450102
Capacité d'absorption (ml)* **	4100
Repère d'absorption	 9 gouttes / 10
Couleur PE	violet
Tour de Hanche (cm)**	140 - 180 cm
Durée usuelle d'utilisation	10 - 12 heures
Classification	Dispositif médical classe I

* : ISO Rothwell 11948 - Tolérance +/- 10% , ** : Tolérance +/- 5%

PACKAGING



Nb d'unités / sachet	20
Nb de sachets / carton	3
Nb d'unités / carton	60
dimension sachet maquette	560x485+95+40
Dimensions UVC (mm)	380x190x300
Code EAN-13 sachet	3701116403668

DONNEES LOGISTIQUES



Dimensions carton (mm)	590x390x300
Nb de cartons / palette	28
Hauteur de palette (m)	2,33
Dimension palette (cm)	80 x 120
Code GTIN 14	13701116403665

COMPOSITION



Coussin absorbant, triple tampon

Voile interne hydrophile Voile externe hydrophobe

- Pâte à papier issue de forêts gérées durablement (PEFC /FSC)
- SAP Polymère Super Absorbant, microbilles anti-odeur en polyacrylate de sodium
- Fibre de polyester recyclé : diffusion rapide et effet garde au sec
- Respirant et protecteur, 100% non-tissé polypropylène Spunbonded
- Non tissé polyéthylène intraversable

CARACTERISTIQUES

2 larges adhésifs

Scratch en polypropylène (combinaison de Velcro® et d'adhésifs) multi repositionnables

Ceinture élastique

Large ceinture en textile polyéthylène et polypropylène pour un ajustement optimal

Barrières anti-fuites

Double Barrières intégrales en non-tissé hydrophobe 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

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)



STANDARD 100 CQ 1273/1 IFTH
www.oeko-tex.com