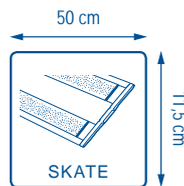




ULTIMATE 3D Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



100% RECYCLÉ



SMART TEXTILES





SMART TEXTILES

ULTIMATE 3D Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



MOP MICROFIBRE À USAGE COURT RECYCLÉE

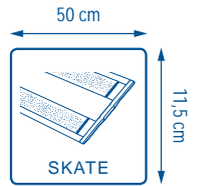
Une mop microfibre 100 % recyclée n'est plus un doux rêve écologique ! L'idée aurait pu sembler trop audacieuse il y a quelques années mais aujourd'hui l'industrie du textile peut rendre l'inimaginable possible ! L'*ULTIMATE 3D Infinite* est un condensé de haute technologie comme vous ne l'avez encore jamais vu.



L'*ULTIMATE 3D Infinite*, est fabriquée à partir de matériaux 100 % recyclés et présente un taux de relargage de micro-particules extrêmement faible (catégorie A – Low). Ses 80 lavages de durée de vie sont garantis dans les conditions les plus extrêmes (utilisation de Javel, haute température de lavage ou de séchage, etc.). À la fois légère (26 g) et ergonomique, l'*ULTIMATE 3D Infinite* permet la réduction des consommations d'eau, de chimie, de blanchisserie, de coulage...

Fabriquée dans nos ateliers, l'*ULTIMATE 3D Infinite*, glisse mieux et couvre de plus grandes surfaces grâce à la technologie Ultimate brevetée : l'avant de la mop, au design alterné, décroche les salissures et l'arrière 100 % microfibre les retient tout en absorbant les corps gras.





- 101 326
- 101 327
- 101 328
- 101 329
- 101 330

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

100 % polyester
80 % microfibre

100 % recyclé

Low

3083 0044

X80

60°C
MAX. 95°C

PAS
D'ADOUCCISSANT

x25

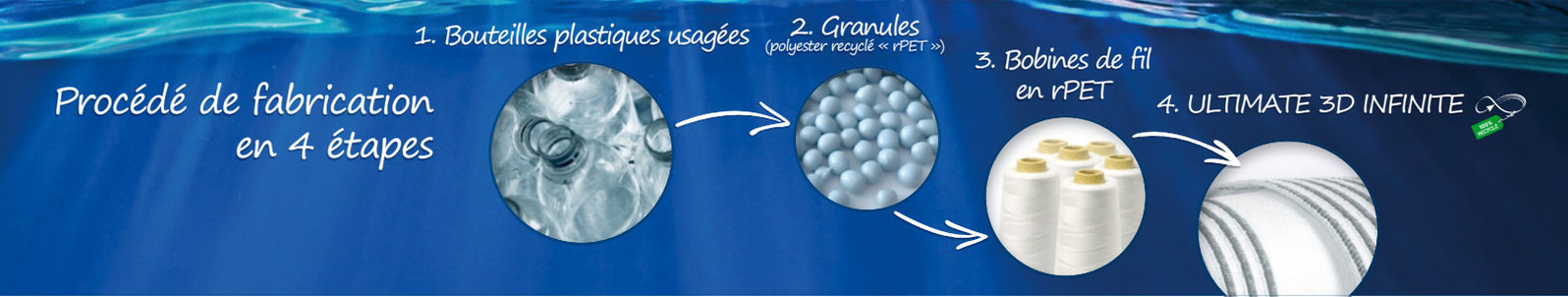
Description :	Mop microfibre à usage court recyclée
Conditionnement :	Cartons de 4 sachets de 25 Ultimate 3D Infinite 2 Pads offerts par carton d'Ultimate 3D Infinite
Construction :	Tricot à plat + tricot double face avec maille d'accroche
Poids au m² :	400 g
Poids sec :	26 g
Poids essoré :	58 g
Imprégnation :	4,5 Ultimate 3D Infinite pour 1/2 L de solution
Finition :	Découpe ultrason
Finesse du fil :	0,56 dTex
Stabilité dimensionnelle :	-4,5 % en longueur -0,5 % en largeur
Abrasion :	Dans le cadre du protocole d'utilisation fourni, le produit ne cause aucun dommage sur les surfaces
Entretien :	Une température de lavage basse contribue à la protection de l'environnement Laver avec une lessive appropriée à 60°C et à une température maximale seulement si nécessaire

NORME EN16615

Réduction bactériologique de 99,9993 % selon la méthodologie de la norme EN16615 (-5,13 log).

Test réalisé à l'eau distillée sur staphylocoque doré en présence de matière interférente.

- Zone de contamination
- Passage de la mop
- Sens du mouvement
- Dénombrement par dilution et inclusion des microorganismes



De multiples avantages

- Entièrement composée de fils polyester recyclés
- Développée pour le nettoyage des sols sans chimie
- Ecolabel nordique Swan
- Fabrication Européenne (circuit court)
- Faible taux de relargage de micro-particules (catégorie A - Low)
- L'usage court le plus durable ⇒ 80 lavages
- Couvre jusque 25 m² au sol
- Légère (26 g) ⇒ Economie en blanchisserie
- Technologie Ultimate brevetée
- Adaptable sur le matériel existant



OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

9

INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE

12

CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

Retrouvez la description des 17 objectifs et cibles de développement durable de l'ONU ici :



SMART TEXTILES

ULTIMATE 3D Infinite

FABRIQUÉ EN EUROPE
BREVET DÉPOSÉ



50 cm



11,5 cm

PROTOCOLE

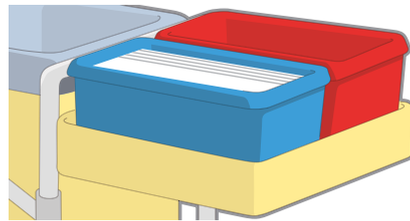


Blocs opératoires /
Services de réanimation



Services de santé

Étape 1

 Préparer le nombre nécessaire d'Ultimate 3D Infinite dans le bac.

Étape 2

 Pré-imbiber les mops en se référant au tableau ci-dessous.

1/2 L	1 L	1 L 1/2	2 L	3 L	4 L	8 L
4,5 mops	9 mops	13,5 mops	18 mops	27 mops	36 mops	72 mops

Étape 3

 Lavage des sols avec la Ultimate 3D Infinite.

⚠ Précéder toujours le lavage d'un balayage.

