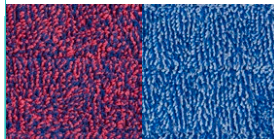




## Frange système velcro Ultrasafe



Frange en microfibre pour sols antidérapants R10/11, dos pour système velcro



### Informations techniques

référence	notes	cm (dim. comm.)	C	pcs	kg	m <sup>3</sup>
0000H010R		↕ 40 cm ↘ 12 cm		25	2,03	0,014
0000H010B		↕ 40 cm ↘ 12 cm		25	2,03	0,014

### SYSTÈME

Système à plat avec support avec système velcro, à utiliser pré-imprégné ou imprégné à la demande avec système d'imprégnation embarqué ou avec manches réservoir  
Idéal pour laver les surfaces antidérapantes et poreuses, également approprié pour enlever la saleté incrustée

### GREEN BOX



#### DECITEX des fibres

Microfibre : 0,16 DTX - Polypropylène : 37,03 DTX



**Éco-responsabilité dans le secteur hospitalier et général :** la microfibre nécessite moins de détergent pour éliminer la saleté et les bactéries, réduit la consommation et résiste aussi plus longtemps que le coton

### Avantages

- **Facile :** les opérations de positionnement et détachement de la frange sont faciles et vites
- **Ergonomique :** c'est le système le plus léger de la gamme TTS
- **Hygiène maximale :** la microfibre pénètre dans la microporosité du sol, recueillant la saleté et plus de 95% des bactéries
- **Longue durée :** velcro de haute qualité pour assurer un long cycle de vie à la frange

### Matériel

Fil : 50% polypropylène, 40% polyester, 10% polyamide - Support : polyester



## Indications pour l'entretien

### Directives pour un entretien correct des fibres

Suivez les instructions de lavage (températures et dosage) sur l'emballage du détergent  
Effectuer un pré-lavage à l'eau froide pour éliminer tout produit résiduel utilisé lors des opérations de nettoyage  
Ne pas utiliser d'assouplissant  
Utilisation recommandée des sacs en filet appropriés pour le lavage afin de préserver les fibres  
Utilisation recommandée de détergent textile normal  
Ne pas utiliser de détergent avec Ph > 11

### Instructions spécifiques de la frange



Température de lavage max 90° C, recommandée 60° C

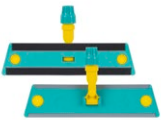


Blanchiment à l'oxygène uniquement, ne pas utiliser de chlore ou d'eau de javel



Séchage au tambour ou à la sècheuse possible avec programme faible

### Produits complémentaires



Support système velcro



Support système velcro avec Block System



BIO Pro avec système velcro



BIO Basic avec système velcro



Support Clean Glass