



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST



09 64 24 29 02
06 47 81 30 06



contact@vacom-db.fr

GANTS MICROFIBRES

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Une face avec tissu microfibre normal pour essuyer toutes surfaces.

Une face avec tissu "chenilles" pour capter les saletés dans les endroits les plus difficiles.

Poignet élastique.

Mousse à l'intérieur du gant.

Le tissu microfibre a un pouvoir d'essuyage très supérieur aux tissus traditionnels.

Cette caractéristique est obtenue par : - Une action électrostatique résultant du frottement de la fibre synthétique sur le support essuyé.

Une action mécanique de cette fibre composée d'une multitude de microfibres offrant ainsi une rugosité supérieure (que l'on peut sentir lorsque l'on passe la main sur le tissu).

Dans bien des cas, le produit de nettoyage n'est plus nécessaire. On pourra nettoyer les vitres à l'aide d'un chiffon microfibre simplement humide puis suivi d'un sec.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

Composition : 100 % microfibre (80% polyester / 20% polyamide)

Poids net produit : 70 g

Couleur : vert / gris

Dimensions : 260 mm x 180 mm

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Résiste aux détergents et désinfectants.

Pas d'assouplissant, ni chlore et javel.

Lavage à 90°C maximum.

Sèche-linge est accepté ponctuellement à 60° max

Utilisation à sec ou humide.