



GANT DÉPOUSSIÉRAGE MICROFIBRE

Dépoussiérage et nettoyage toutes surfaces

Haute qualité d'essuyage
Dégrasse en profondeur les surfaces sans laisser de trace
Ne peluche pas



OEKO-TEX® certifie ces lavettes sans substances nocives dans TOUS les éléments qui constituent le textile.

Tolérance maxi de 5 %. Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



> Utilisation

Gant spécialement étudié pour le dépoussiérage et le nettoyage de toutes surfaces, y compris celles à relief. La microfibre structurée en Z, offre une performance optimisée pour capter la poussière. Absorbe et retient les micro-particules, protège la main de l'utilisateur et est compatible avec les appareils vapeur avec une capacité d'absorption de 530 % de son poids pour un résultat optimum.**

Tous secteurs d'activités. Résiste jusqu'à 400 lavages (en application du protocole de lavage en blanchisserie ref : PLM)

> Mode d'emploi

Humidifier la surface ou le textile à l'aide d'un pulvérisateur pour nettoyer et dégraissier. A sec pour le dépoussiérage.

> Composition

100 % MICROFIBRE

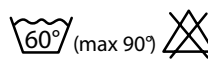
- Polyester : 80 %
- Polyamide : 20 %

> Caractéristiques

- Grammage : 488 g/m²
- Dimensions : 26 x 14 cm
- Coloris : Vert
- Technologie : Microfibre (ne peluche pas)
- Gaufrage :
- Finition :
- Epaisseur textile : 5,1 mm
- Poids : 44 g
- Absorption (eau) : 532,2 %
- Lavable en machine : 90°C max (+/- 400 fois)

> Précautions d'emploi

Lavage en machine jusqu'à 90°C (température préconisée = 60°C)
Sans adoucissant – sans chlore. Séchage : sèche-linge (basse température)
Utilisation réservée aux professionnels.



> Logistique

100 pcs	
Conditionnement	sachet de 2 pcs
Colis	100 (50 sach x 2)
Colis dimensions extérieures (cm)	x x H
Poids brut	x kg
Code produit	010301



Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

ENTRETIEN GÉNÉRAL