



Falpi think green

Manche pour nettoyage des vitres en acier inox avec caoutchouc

Manche pour le nettoyage des vitres en acier inox imprimé et brillant avec une lame en caoutchouc mélange spécial formule fil continu sans microporosité.

Pour info:
info@falpi.com
www.falpi.com



NORMES	CODE DE PRODUIT	Mod. 7.14 - Ed. 27
--------	-----------------	--------------------

Le produit **n'est pas soumis à la norme CE**, mais est couvert par un'assurance Rc du fabricant

9901250 (25 cm)	9901350 (35 cm)	9901450 (45 cm)
9901300 (30 cm)	9901400 (40 cm)	

CERTIFICATIONS	CERTIFICATION DU PRODUIT
----------------	--------------------------



certification qualite'



certification ethique



certification environnementale

LATEX FREE: absence de latex

Rc assurance de responsabilité civile du produit

Ce produit c'est pas soumis à la norme CE

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES	
----------------------------	--

dimensions disponibles	25 cm 30 cm 35 cm 40 cm 45 cm	unité de vente	25 pièces
matière	acier inox et caoutchouc		

OPTIONALS	NOTES
-----------	-------

--	--



Falpi think green

Manche pour nettoyage des vitres en acier inox

Manche pour le nettoyage des vitres en acier inox, avec couverture en caoutchouc souple pour rendre confortable son emploi aussi à l'extérieur.

(dans des conditions climatiques défavorables)

Pour info:

info@falpi.com

www.falpi.com



NORMES	CODE DE PRODUIT	Mod. 7.14 - Ed. 27
--------	-----------------	--------------------

Le produit **n'est pas soumis à la norme CE**, mais est couvert par un'assurance Rc du fabricant

9900600

CERTIFICATIONS	CERTIFICATION DU PRODUIT	
----------------	--------------------------	--



certification qualite'



certification ethique



certification environnementale

LATEX FREE: absence de latex

Rc assurance de responsabilité civile du produit

Ce produit c'est pas soumis à la norme CE

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES			
----------------------------	--	--	--

dimensions disponibles	13 x 9,5 cm	ité de vente	caoutchouc
matière	acier inox	ité de vente	10 pièces

OPTIONALS	NOTES