



Surfaces

SPADO

L'EXPERT DE MA MAISON

MICROFIBRE ÉCRANS & OPTIQUE



- CAPTURE LA POUSSIÈRE
- ÉLIMINE LES TRACES DE DOIGTS
- RESPECTE LES SURFACES FRAGILES



Surfaces

MICROFIBRE ÉCRANS & OPTIQUE

➤ CARACTERISTIQUES

- La garantie d'un essuyage sans rayures et sans peluches grâce à sa composition d'une extrême douceur
- Idéale pour le nettoyage régulier des écrans (télévisions, moniteurs...) et de tous les produits high-tech de nouvelles génération (smartphones, tablettes, GPS...)
- Également préconisée en photographie, vidéo et optique (lunettes, jumelles, lentilles...) où l'absence totale de particules est indispensable lors de l'entretien
- Respect total de toutes les surfaces fragiles qui permet également une utilisation sans risques sur les surfaces laquées, vernies, chromées, visières de casques...



Idéale pour l'entretien des :

- Téléviseurs
- Moniteurs
- Caméscopes
- Tablettes
- Smartphones
- Appareils photos

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 38 x 38 cm environ
- Grammage : 200 gr/m²
- Composition : 80% polyester 20% polyamide

Conseils d'entretien :

- Lavable 300 fois en machine à 60°C
- Ne pas utiliser d'adoucissant
- Ne pas mettre dans un sèche-linge
- Faire sécher à plat
- Bien rincer à l'eau claire avant la première utilisation

➤ MODE D'EMPLOI

Utilisation sèche pour capturer la poussière directement sur la surface à entretenir.

➤ CONDITIONNEMENT

Réf.	GENCOD	PCB
PV09084901	3172350908491	20



SPADO

L'EXPERT DE MA MAISON

PROVEN ORAPI

679 av. du Docteur Julien Lefebvre
06270 Villeneuve-Loubet
www.proven.fr

Service Consommateurs

N° Azur 0 810 400 402

PRIX APPEL LOCAL

PROVEN ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. PROVEN ORAPI n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé