

Écouvillon salle blanche Swab, 69 mm, polyester, classe de propreté ISO 8, 500 pièces



Cet écouvillon en polyester Cleanroom a été conçu pour les processus de nettoyage dans les salles blanches classées ISO 8 (Cleanliness Class 100.000). Grâce à sa tête en polyester thermoliée et tricotée de haute qualité et à sa tige solide en polypropylène, cet écouvillon offre une absorption fiable des particules, une grande résistance chimique et des résultats de nettoyage reproductibles dans des environnements contrôlés.

Dimensions de l'écouvillon

- Longueur totale : 69 mm
- Longueur de la pointe : 12 mm
- Diamètre de la pointe : 4 mm
- Diamètre de la tige : 2,8 mm

Domaines d'application

Products for the electronic industry



- Nettoyage de surfaces et de détails dans les salles blanches ISO-8 (Class 100.000)
- Élimination de particules, de résidus de solvants ou de fluides
- Nettoyage de surfaces, d'interfaces et de transitions
- Prétraitement de composants avant les processus de montage ou de mesure
- Contrôle et élimination des contaminations les plus fines dans les interstices et les zones étroites
- Convient aux salles blanches ISO 8 (Cleanliness Class 100.000) - défini pour les environnements contrôlés avec des exigences de propreté modérées
- Tête en polyester liée thermiquement - élimine les résidus d'adhésif et assure des propriétés de nettoyage stables
- Grande capacité d'absorption des liquides, solvants et particules
- Construction robuste de la tige en polypropylène pour une application manuelle contrôlée
- Contact par impulsion de grande surface pour un nettoyage efficace de grandes zones
- Compatibilité chimique avec les produits de nettoyage et les solvants courants
- Faible émission de particules et de fibres pour réduire la contamination supplémentaire

Numéro d'article	WL93463
Fabricant	DS SAFETY WEAR
Numéro d'article du fabricant	DPS743
Données du fabricant du GPSR	DS SafetyWear Im Rohnweiher 14 DE-53797 Lohmar www.dssafetywear.de
Unité de vente	1 VPE
Unité de contenu	1 Unité d'emballage
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	non