



**Réf. 1091G**

Pelle à poussière - Vert

Pelle ergonomique à dos concave pour une stabilité et une capacité accrues. Profil incliné pour un contact parfait avec le sol. Conception hygiénique avec surface entièrement arrondie et poignée confortable munie d'un trou de suspension. Le marquage innovant assure la traçabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement.



**Certifications et conformité réglementaire**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et mises à jour
- Titre 21 du CFR de la FDA et ses amendements
- Règlement (UE) n° 1935/2004 et ses modifications
- Règlement (UE) n° 10/2011 et ses modifications
- Règlement (UE) n° 2023/2006 (Bonnes pratiques de fabrication – BPF) et ses modifications

**Conditions d'utilisation et exigences de sécurité<sup>1</sup>endments**

Température d'utilisation	min -20 / max 80 C°
Résistance au lavage en lave-vaisselle <sup>2</sup>	Testé à 65 °C conformément à la norme BS EN 12875-1:2005
Stérilisation à la vapeur	Compatible avec les cycles d'autoclave à 121°C pendant 15 minutes conformément à la norme ISO 17665-1:2006
Instructions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirer tout emballage et/ou toute étiquette.</li> <li>• Assainir/désinfecter selon le protocole HACCP.</li> <li>• Accrocher l'outil aux crochets/supports prévus.</li> <li>• Attendre le séchage complet avant utilisation.</li> </ul>
Signes de détérioration	<p>Le produit doit être inspecté régulièrement. Les signes de détérioration comprennent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rupture, décoloration ou ramollissement du matériau.</li> <li>• Détachement de composants ou dommages structuraux.</li> </ul> <p>En cas de détérioration, le produit doit être retiré de l'usage alimentaire et remplacé, conformément au Règlement (UE) 2023/988 relatif à la sécurité générale des produits.</p>

**Caractéristiques techniques**

Longueur (mm)	300	Matériel	PP
Largeur (mm)	290	Poids net (kg)	0,29
Hauteur (mm)	90	Quantité par paquet (pcs)	6

<sup>1</sup> Conformément aux règlements (UE) 2025/351 et 2023/988

<sup>2</sup> L'exposition à des températures élevées ou à des cycles intensifs peut entraîner une déformation des poils ou une dégradation du matériau.