



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Soufflette détectable à bec inox**

Code Bobet : **26390**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



Soufflette 208 détectable, GN1/4" femelle, bec inox 90 mm

- Matériel : PA66 (corps et gâchette), acier inoxydable (tube et valve)
- Pression de service max : 16 bar (232 PSI)
- Pression d'éclatement min : 64 bar (928 PSI)
- Poids : 130g
- Niveau sonore : 79 dB
- Débit : 190 l/min
- Fluide : Air
- Température d'utilisation : -20°C — +60°C (-4°F — +140°F)
- Caractéristiques : Conception à haut débit, métal et plastique détectable par rayons X et au détecteur de métaux, 100 % des matériaux sont de qualité alimentaire
- Soufflette à poignée souple ergonomique
- Corps et gâchette en PA66 détectable
- Joints détectables
- Conforme aux normes HACCP, IFS, BRC et GFSI

Domaines d'applications :

- Elle convient aux applications générales, dans les ateliers, et ce, dans toutes les industries, pour air comprimé et fluides
- Idéale dans le secteur de l'agroalimentaire, par son respect des normes en matière de sécurité alimentaire avec des matériaux conformes aux normes CE N° 1935/2004 et FDA CFR 21.170-199, assurant aucune contamination accidentelle pendant la fabrication

AVANTAGES :

- Traçable au détecteur de métaux et rayons X :
- Toutes les pièces en plastique, aussi petites que 2x2 mm, sont traçables dans les détecteurs de métaux et les systèmes d'inspection par rayons X, assurant un haut niveau de sécurité alimentaire dans le processus de production

(dépend du détecteur de métaux et de la façon dont il est calibré)

- Plastique de qualité alimentaire :

Elle est fabriquée en plastique de qualité alimentaire conformément aux normes CE N° 1935/2004 et FDA CFR 21.170-199, évitant toutes contaminations en cas de contact accidentel avec la production

- Vanne en acier inoxydable avec graisse de qualité alimentaire :

L'inox AISI 303 présente une excellente résistance à la corrosion et aux températures élevées. La graisse de qualité alimentaire (NSF H1) garantit que tout éventuel contact avec les aliments est sans risques de contaminations

- Joints détectables, approuvés pour les aliments :

Même écrasée ou détruite, si les joints de la vanne tombent, vous pouvez être assuré. Ils sont de qualité alimentaire et sont conformes aux normes CE N° 1935/2004 et FDA 21.177.2600, et sont détectables dans les détecteurs de métaux et les systèmes d'inspection par rayons X

- Haute résistance chimique :

Le plastique de la 208 DETECT résiste aux produits chimiques de nettoyage et de désinfection couramment utilisés dans les usines de transformation et de fabrication des aliments

Les soufflettes 208 DETECT sont idéales pour une sécurité alimentaire améliorée de part leur conception intégralement de qualité alimentaire et détectable aux rayons X et détecteur de métaux



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Soufflette détectable à bec inox

Code BOBET : 26390

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fabrication européenne
- Fournisseur français