

## MANCHETTES BRAVO



### DOMAINE D'APPLICATION

Les manchettes BRAVO sont adaptées à l'utilisation dans les industries agroalimentaires (haute résistance aux graisses animales et au sang) et résistent aux produits d'entretien courants. Plage de température d'utilisation : -15°C à +80°C.

### CONDITIONS DE NETTOYAGE

**Nettoyage** : par brossage à l'eau chaude savonneuse à 40°C ou dans un mélange d'eau et de détergent doux. Ne pas utiliser de produits toxiques pour le nettoyage. **Rinçage** : à l'eau. **Séchage** : les manchettes doivent être étendues pour séchage sans essorage. **Stockage** : à l'abri de la lumière dans un endroit sec et aéré. Les manchettes doivent être changées dès que leur surface présente des traces d'usure.

**Des manchettes bien utilisées et bien entretenues durent plus longtemps !**

### MATIÈRE

Tissu nitrile enduit 2 faces sur support polyester.

### CARACTÉRISTIQUES

- Coloris : blanc et bleu
- Épaisseur : 500 µm (± 10%)
- Grammage : 600 g/m<sup>2</sup> (± 10%)
- Dimensions standard : longueur 50 cm

**Serrage poignet et biceps par élastique**

### NORMES ET DIRECTIVES

Matière de base conforme au Règlement (CE) N°1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et au règlement UE N°2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Matière de base conforme à l'Arrêté du 5 Août 2020 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et aux sucettes pour nourissons et enfants en bas âge. Ce matériau n'est pas destiné au contact buccal tel que décrit en annexe III et IV.

Cet équipement peut être mis en contact fortuit avec les aliments aqueux, acides et gras (facteur correcteur de 4).

Matière conforme à l'article 33 du règlement REACH N°1907/2006 et ses amendements concernant les produits contenant des substances extrêmement préoccupantes.

Ne contient pas de phtalates, ni de silicone (et dérivés siliconés), ni de bisphénols.

