

Manchettes DELTA soudées



DOMAINE D'APPLICATION

Les manchettes DELTA sont adaptées à l'utilisation dans les industries agroalimentaires (haute résistance aux graisses animales et au sang). Les manchettes DELTA sont des EPI offrant un certain niveau de protection contre les risques mécaniques. Elles peuvent être utilisées de -20°C à +40°C.

MATIÈRE : polyuréthane

CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris :** bleu
- **Épaisseur :** 200 µm (± 10%)
- **Grammage :** 250 g/m² (± 10%)
- **Dimensions standard :** longueur 45 cm

Bleu

Blanc

Totalement assemblé par soudures étanches.
Serrage poignet intégré élastique.
Très résistant aux accrocs grâce à son allongement de plus de 500%.



NORMES ET DIRECTIVES

- Matière de base du tablier conforme au règlement **(CE) 1935/2004**, articles 3 et 4 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Matière de base du tablier conforme au règlement **UE 10/2011** concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Cet équipement peut-être mis en contact fortuit avec tous les types de denrées alimentaires à l'exception des denrées alimentaires acides (pH inférieur à 4,5)
- Matière conforme à l'article 33 du règlement **REACH 1907/2006** concernant les produits contenant des substances préoccupantes et ses amendements.
- Ne contient pas de phtalates, ni de silicone, ni de bisphénols



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!

N° intrastat : 3926200

Bien plus que la sécurité
More than just safety