

Tablier OMEGA (EPI de catégorie I)



DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier OMEGA est adapté à l'utilisation dans les industries agroalimentaires (résistance aux graisses animales et au sang) et résiste aux produits d'entretien courants. Plage de température d'utilisation : -20°C à +40°C.

MATIÈRE : Élastomère

CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris** : blanc et bleu
- **Épaisseur** : 350 µm (± 10%)
- **Grammage** : 430 g/m² (± 10%)
- **Dimensions** standard (largeur x hauteur en cm) : 90x115

Tabliers équipés d'œilletons et rondelles en inox.

Boucle(s) de réglage en polypropylène alimentaire.

Crochet plastique détectable et élastique tressé polyester.



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 EPI peut-être mis en contact fortuit avec tous les types de denrées alimentaires
- Tablier 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** : le tablier doit être étendu pour séchage sans essorage. **Stockage** : à l'abri de la lumière dans un endroit sec et aéré. Le tablier doit être changé dès que sa surface présente des traces d'usure.

Un tablier bien utilisé et bien entretenu dure plus longtemps!

N° intrastat : 40159000

Bien plus que la sécurité
More than just safety

Tablier OMEGA (EPI de catégorie I)



- Ce tablier est conforme au règlement (UE) EPI 2016/425 et la norme NF EN 13688 : 2013.
- Propriétés mécaniques revendiquées: résistance à l'abrasion, à la déchirure, à la traction et à la perforation.

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Type d'essai	Norme	Performance
Résistance à l'abrasion	EN 530 méthode 2	>2000 cycles
Résistance au déchirement trapézoïdale	EN ISO 9073-4	>80 N
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	>800N
Résistance à la perforation	EN 863	>35N

N° intrastat : 62102000

Bien plus que la sécurité
More than just safety