



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company  
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl  
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

Numéro de TVA  
IT03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

**FICHE TECHNIQUE**

[export@sirsafety.com](mailto:export@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)

Quality Management  
System Certificate  
UNI EN ISO 9001:2015

<b>Nome: GANT YOKOHAMA</b>	<b>Code: MA2516H0</b>	<b>MA25 GANTS DE PROTECTION CHIMIQUE EN CAOUTCHOUC</b>
----------------------------	-----------------------	--

**Description**

Gants FOOD SAFE réalisés en Latex de caoutchouc et néoprène, 0,65 mm, longueur 30 cm.  
Doublure: Floquée.  
Finition: Adhésivée.

- Élasticité élevée et grand confort
- Bonne résistance mécanique
- Conviennent pour la préparation des aliments

Le produit a été conçu pour se conformer aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 et modifications ultérieures.



<b>Catégorie</b> <b>III</b>	<b>Couleurs</b> <b>ORANGE</b>	<b>Tailles disponibles</b> <b>7 - 10</b>
--------------------------------	----------------------------------	---

<b>Quantité/Condt.</b>          <b>120</b>	<b>Normative de référence</b> <b>EN 388</b>  Résistance à l'Abrasion:2 Résistance à la Coupure:1 Résistance à la Déchirure:2 Résistance à la Perforation:1 Coupure ISO:X	<b>Avertissements</b> Manipulation de fruit et des légumes, volailles et poisson, Manipulation de produits congelés, Manipulation de détergents et liquides pour le nettoyage.  Consulter les niveaux de protections indiqués. Avant l' utilisation, inspecter pour assurer que le produit est en parfait état, intacte et propre, autrement, procédez à son substitution.  Conservez dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur et à l'abri de la lumière.
	<b>FOODSAFE</b>  <b>EN ISO 374-1</b>  n-Heptane :J Hydroxyde de Sodium 40% :K Acide sulfurique 96% :L Acide acétique 99% :N Peroxyde d'hydrogène 30% :P Formaldéhyde 37% :T Tipo:A	
<b>Dextérité</b> <b>5</b>	<b>EN ISO 374-5</b> 	