

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Gants Duzmor résistants au solvant
RÉFÉRENCE	100096 (Taille 81/2 - 9) 100100 (Taille 71/2 - 8)
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPTION

- Gant particulièrement résistant et élastique, pour une manipulation plus sûre des substances dangereuses.
- Élaboré en caoutchouc naturel, sans support et flocage ce qui lui attribue un moindre risque de réactions allergiques.
- Épaisseur de 0,43 mm, qui permet une sensibilité incomparable et une précision pendant la manipulation.

3. APPLICATIONS – RESTRICTIONS D'EMPLOI

- Protection de mains pour : manipulation de fibre de verre, montage de précision, protection de produits, nettoyage, entretien, tâches de nettoyage et de domaine pharmaceutique.
- Ne pas utiliser en présence des flammes ou aux températures <0°C ou >100°C.
- Des prestations déficientes en présence des hydrocarbures aromatiques, des solvants chlorés et stères.
- Le gant protège de la contamination radioactive dehors les enceintes de contention.

4. MATÉRIAL ET PROPRIÉTÉS

- Matériel du gant : latex en caoutchouc naturel (matériel de recouvrement). Sans flocage (matériel de la doublure).
- Propriétés : de très bonnes propriétés physiques. Très bonne adhérence des doigts.

- Chloration interne et externe pour réduire au minime la quantité de protéines allergiques et améliorer la gantée. Niveau de protéines : 50 µg/g (Test Lowry modifié).
- Dessin de prise : écaillé. Style des poignées : des bords ondulés. Couleur : naturel. Longueur : 305 mm. Grosseur : 0,43 mm.

5. POSSIBLES COMPOSANTS DANGEREUX

- Sensibilisateur : protéines en caoutchouc naturel et diéthylthiocarbamate de zinc.
- Seulement un nombre réduit d'utilisateurs peuvent présenter un type de sensibilisation à ce composant du gant et par conséquent, développer des réactions irritantes et/ou des réactions allergiques de contact.
- Réglementation REACH 1907/2006.

6. TEST DE DONNÉES EN

- Imperméabilité : niveau de qualité acceptable @Niveau de rendement AQL ou DANS 3.
- Résistance à l'abrasion : niveau de rendement X.
- Résistance à la coupure par couperet : niveau de rendement 0.
- Résistance aux déchirures : niveau de rendement 1.
- Résistance aux piqûres : niveau de rendement 0.

7. CONFORMITÉ EUROPÉENNE

Gants conformes aux exigences du Comité directeur Européen 89/686/CEE et à la réglementation européenne EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003, EN 374:2003. Se classent comme (= protection contre des risques mortels). Certificat d'examen un type CE et contrôle de qualité CE pour le produit final.

- Catégorie III



8. STOCKAGE

Tenir à l'écart des sources d'ozone et ignition. Tenir à l'écart de la lumière solaire directe : stocker dans un endroit frais et sec.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre contrôle et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.