



## FICHE PRODUIT/FICHE D'UTILISATION

### DESCRIPTION DU GANT

Gant enduction nitrile très légère. Doublure intérieure 100% coton interlock, poignet tricot coton. Ces gants sont parfaitement adaptés pour une manutention à caractère générale. Les gants sont souple et hygiénique, traités afin d'assurer une protection contre les micro-organismes qui pourraient accentuer les mauvaises odeurs et augmenter les risques d'infections.

### GUIDE DES TAILLES

	436113	436114
Taille	9	10

### RISQUES INTERMEDIAIRES



2.1.1.1

### DONNEES MECANIQUES

Testés d'après la norme EN388, 1994.  
Les résultats sont obtenus sur la paume de la main.

Abrasion	niveau 2
Coupure par tranchage	niveau 1
Déchirure	niveau 1
Perforation	niveau 1

### NETTOYAGE/ENTRETIEN

Les gants neufs ou usagés doivent être examinés minutieusement avant utilisation et tout spécialement après un nettoyage afin de s'assurer que le produit ne présente aucun défaut. Si une réutilisation est prévue, il est recommandé de nettoyer les gants le plus soigneusement possible avant de les enlever, sauf si cela présente un risque réel. Les gants doivent être préalablement débarrassés de tout produit nocif au moyen d'un détergent léger, puis rincés à l'eau claire et séchés à l'air. Si le produit nocif ne peut être supprimé, ou s'il présente un risque éventuel, il est conseillé d'enlever délicatement, et alternativement, les gants gauche et droit en utilisant la main gantée pour éviter tout contact du produit nocif avec la main nue.

### EMBALLAGE/STOCKAGE

Stocker les gants dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

### VIEILLISSEMENT

Correctement stockés, les gants conserveront leurs propriétés physiques durant 5 ans. La durée de vie du gant ne peut être déterminée précisément et dépend de l'usage et de la capacité de l'utilisateur à s'assurer du bon emploi du produit.

### GENERALITE

Ni les matières premières ni les procédés utilisés lors de la fabrication de ces produits ne sont reconnus nocifs pour l'utilisateur.

### A NOTER

La protection de la main est limitée aux zones du gant enduite de nitrile. L'information ci-incluse est destinée à aider l'utilisateur dans son choix d'équipement de protection individuelle. Les résultats des tests de laboratoires doivent aider à la sélection du gant adapté, étant bien entendu que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent être exactement simulées. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final, et non du fabricant, de déterminer si les gants sont adaptés à l'usage envisagé.

**AGI sa**  
**75, rue Saint-Denis - BP 232 - 93533 AUBERVILLIERS**

**Tél. : 01 48 34 91 99 / Fax : 01 43 52 75 54**  
**www.agi-robur.com**



## FICHE PRODUIT/FICHE D'UTILISATION

### DESCRIPTION DU GANT

Gant enduction nitrile très légère. Doublure intérieure 100% coton interlock, poignet tricot coton. Ces gants sont parfaitement adaptés pour une manutention à caractère générale. Les gants sont souple et hygiénique, traités afin d'assurer une protection contre les micro-organismes qui pourraient accentuer les mauvaises odeurs et augmenter les risques d'infections.

### GUIDE DES TAILLES

	436113	436114
Taille	9	10

### RISQUES INTERMEDIAIRES



2.1.1.1

### DONNEES MECANIQUES

Testés d'après la norme EN388, 1994.  
Les résultats sont obtenus sur la paume de la main.

Abrasion	niveau 2
Coupure par tranchage	niveau 1
Déchirure	niveau 1
Perforation	niveau 1

### NETTOYAGE/ENTRETIEN

Les gants neufs ou usagés doivent être examinés minutieusement avant utilisation et tout spécialement après un nettoyage afin de s'assurer que le produit ne présente aucun défaut. Si une réutilisation est prévue, il est recommandé de nettoyer les gants le plus soigneusement possible avant de les enlever, sauf si cela présente un risque réel. Les gants doivent être préalablement débarrassés de tout produit nocif au moyen d'un détergent léger, puis rincés à l'eau claire et séchés à l'air. Si le produit nocif ne peut être supprimé, ou s'il présente un risque éventuel, il est conseillé d'enlever délicatement, et alternativement, les gants gauche et droit en utilisant la main gantée pour éviter tout contact du produit nocif avec la main nue.

### EMBALLAGE/STOCKAGE

Stocker les gants dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

### VIEILLISSEMENT

Correctement stockés, les gants conserveront leurs propriétés physiques durant 5 ans. La durée de vie du gant ne peut être déterminée précisément et dépend de l'usage et de la capacité de l'utilisateur à s'assurer du bon emploi du produit.

### GENERALITE

Ni les matières premières ni les procédés utilisés lors de la fabrication de ces produits ne sont reconnus nocifs pour l'utilisateur.

### A NOTER

La protection de la main est limitée aux zones du gant enduite de nitrile. L'information ci-incluse est destinée à aider l'utilisateur dans son choix d'équipement de protection individuelle. Les résultats des tests de laboratoires doivent aider à la sélection du gant adapté, étant bien entendu que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent être exactement simulées. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final, et non du fabricant, de déterminer si les gants sont adaptés à l'usage envisagé.

**AGI sa**  
**75, rue Saint-Denis - BP 232 - 93533 AUBERVILLIERS**

**Tél. : 01 48 34 91 99 / Fax : 01 43 52 75 54**  
**www.agi-robur.com**