

ROSTAING®

Siege social et service consommateurs / Head office and consumer services / Gesellschaftssitz und Kundendienst / Hoofdkantoor en consumentenservice / Sede sociale e servizio consumatori / Sede social y servicio a clientes / Sede social e serviço ao consumidor :

17 avenue Charles de Gaulle
01800 VILLEU - FRANCE

Tél : 04 74 46 07 15
Fax : 04 74 61 34 43
e-mail : jardin@rostaing.fr

Tél : 0033(0)4 74 46 07 10
Fax : 0033(0)7 74 61 34
e-mail : garden@rostaing.fr

www.rostaing.com

FR	
NOTICE D'INFORMATION DU FABRICANT EPI DE CATEGORIE III	
Ce type de gant a fait l'objet d'un examen UE de type (module D) par SATRA Technology, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Organisme notice N° 0321.	
Le marquage CE apposé sur ce gant signifie le respect des exigences essentielles de santé et de sécurité du règlement européen 2016/425 relatif aux équipements de la protection individuelle.	
Ce produit a été conçu pour apporter une protection contre :	
EN 388 + A1 : 2010 : Exigences générales	
EN 388 : 2016 : Protection contre les risques mécaniques	

EN 388	Résistance à l'abrasion (4 niveaux)	4
	Résistance à la coupe par tranchage (5 niveaux)	1
	Résistance à la déchirure (4 niveaux)	0
	Résistance à la perforation (4 niveaux)	1
	Résistance à la coupure selon ISO 13997 (6 niveaux A à F)	X

Niveaux abrasion, coupe, déchirure et perforation valables sur la paume du gant.

Un niveau élevé indique une bonne protection (0: niveau 1/A non atteint, X: essai non effectué)

La déclaration UE de conformité du produit est accessible via le site internet : www.rostaing.com

EN ISO 374-1 : 2016 : Protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes

a. Pénétration	b.Pénétration
EN 374-1 : 2016 	EN 374-5 : 2016 

EN ISO 374-1 : 2016 niveaux de performance (a. Pénétration).

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temps de traversée	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

EN 374-2 : 2014 : Détermination de la résistance à la pénétration
Fuite à l'air : aucune. Fuite à l'eau : aucune

EN ISO 374-4 : 2013 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques

Le pourcentage de dégradation correspond au changement de niveau de perforation après exposition du gant à la substance chimique correspondante.

	EN ISO 374-1 : 2016	EN ISO 374-4 : 2013 Dégradation de l'échantillon (DR)
Methanol (A)	Niveau 2	70.1%
n-heptane (J)	Niveau 6	0.0 %

40% Hydroxyde de Sodium (K)	Niveau 6	4.5%
96% Acide Sulfure (L)	Niveau 3	61.9%
65% Acide Nitrique (M)	Niveau 2	98.7%
99% Acide Acétique (N)	Niveau 3	91.9%
25% Hydroxyde d'Ammonium (O)	Niveau 6	-5.8%
30% Peroxyde d'Hydrogène (P)	Niveau 6	-11.7%
37% Formaldéhyde (T)	Niveau 6	-15.6%
Tolénium (F)	Niveau 1	81.8%

EN ISO 374-5 : 2016 : Protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes (b. Pénétration)

Composition: gant enduit NITRILE floué coton.

Ces gants contiennent des matières (Latex) pouvant entraîner des risques d'allergies aux personnes y étant sensibles.

Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs.

Ce produit n'a pas été contrôlé contre les virus.

La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement au niveau de la paume et ne concerne que le produit chimique et l'épreuve objets de l'essai. Elle peut être différente si elle est utilisée dans un mélange.

Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de l'essai type, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.

Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux, en raison de l'altération de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accros, les frottements ou la dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc peuvent réduire considérablement la durée réelle d'utilisation. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistant aux produits chimiques.

Avant utilisation, il est recommandé d'inspecter les gants afin de s'assurer qu'ils ne présentent aucun défaut ou imperfection.

Les conditions de stockage sont le facteur principal dans la détermination de la durée de vie du produit.

Les gants doivent être conservés dans leur emballage et protégés de la lumière du soleil, des lumières artificielles, de l'humidité et des températures comprises entre 5°C et 30°C. Le produit peut être conservé dans ces conditions 2.5ans.

Ce produit a été fabriqué sous un système qualité validé et validé par SGS United Kingdom Limited Systems, 2028 Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK as per the (EU) 2016/425 Module D PPE regulation requirements.

References: SNITRILE/I - Instructions n° R15 release 0518

22 6WA, UK selon les exigences du règlement EPI (EU) 2016/425 Module D. Pour tous renseignements complémentaires s'adresser au fabricant.
References: SNITRILE/I - Notice n° R15 indice 0518

EN

INSTRUCTION SHEET FROM THE MANUFACTURER OF CATEGORY III PPE

This type of glove has been the subject of an EU type (module D) inspection by SATRA Technology, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Notified body N° 0321.

The CE marking on this glove means that it fulfills the essential health and safety requirements of the European 2016/425 Directive on Personal Protective Equipment:

This product has been designed to provide protection from:

EN 420+2003+A1:2009: General requirements

EN 388: 2016: Protection from mechanical risks

EN 388	Abrasion resistance (4 levels)
	Cutting by slicing resistance (5 levels)
	Tear resistance (4 levels)
	Perforation resistance (4 levels)
	Cutting resistance as per ISO 13997 (6 levels from A to F)

Abrasion, cutting, tearing and perforation levels valid on the palm of the glove. A high level indicates good protection (0: level 1/A not reached, X: test not carried out)

The EU declaration of conformity for the product is available on the web site: www.rostaing.com

EN ISO 374-1 : 2016 : Protection from hazardous chemicals and micro-organisms

(b. Penetration)

Protection against bacteria and fungi: PASS. Protection against viruses: not applicable.

Standard sizes: 7, 8, 9, 10

Dexterity: Level 5

Cleaning: The performance levels are only guaranteed for the glove's palm when new (neither washed, nor regenerated). Clean using hot water.

Storage: Keep the gloves in their original packaging and away from humidity. If unpacked, include a copy of these instructions in the smallest new packaging.

WARNING: risks not indicated on this sheet are not covered.

Composition: NITRILE coated glove with cotton flocking.

These gloves contain materials that could cause a risk of allergies in sensitive persons.

This information does not indicate the actual duration of the protection in the workplace, nor the differentiation between mixtures and pure chemicals.

This product has not been tested against viruses.

Chemical resistance was assessed in laboratory conditions using samples taken exclusively from the palm and only concerns the chemical and the sample used for the test. It may be different when used in a mixture.

We recommend checking that the gloves are suitable for the planned use, as workplace conditions may differ from test conditions depending on the temperature, abrasion and deterioration.

In a used condition, the gloves may provide less resistance to chemicals due to the alteration of their physical properties. Movements, snags, rubbing and deterioration caused by contact with chemicals, etc., can considerably reduce the actual duration of the glove use. With corrosive chemicals, deterioration can be the most important factor to take into consideration in the choice of gloves resistant to chemicals.

Before use, we recommend inspecting the gloves to make sure they have no defects or imperfections.

Storage conditions are the main factor in determining the product's service life.

The gloves must be kept in their packaging and protected from direct sunlight, artificial lighting and moisture and must be stored at temperatures between 5°C and 30°C. In these conditions, the product can be kept for 3 years.

This product was manufactured using a quality system assessed and validated by SGS United Kingdom Limited Systems, 2028 Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK as per the (EU) 2016/425 Module D PPE regulation requirements.

For all further information, please contact the manufacturer.

References: SNITRILE/I - Instructions n° R15 release 0518

EN 388	Level 6	0.0 %
	40% Sodium Hydroxide (K)	Level 6
	96% Sulphuric Acid (L)	Level 3
	65% Nitric Acid (M)	Level 2
	99% Acetic Acid (N)	Level 3
	25% Ammonium Hydroxide (O)	Level 6
	30% Hydrogen Peroxide (P)	Level 6
	37% Formaldehyde (T)	Level 6
	Toluene (F)	Level 1

EN ISO 374-5 : 2016 : Vêtement de travail contre les micro-organismes (b. Penetration)

Avec un niveau de protection de 65% (A), les gants résistent à un lavage à 60°C sans altération de leur structure.

Une fois lavé, le gant conserve ses propriétés de protection.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

Le lavage doit être effectué dans un détergent doux et sans rinçage.

Le gant peut être lavé à la main ou au lave-vaisselle.

www.rostaing.com

n° 2300

HOTELUS : 2016 revient maintenant dans les hôtels !
En effet, ROSTAING® offre une gamme de gants résistants aux produits chimiques et aux micro-organismes qui convient parfaitement aux besoins des professionnels de la restauration et de l'hôtellerie.

EN ISO 374-1 : 2016 : Protection contre les produits chimiques et les micro-organismes

Les gants sont fabriqués sous un système qualité validé et validé par SGS United Kingdom Limited Systems, 2028 Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK as per the (EU) 2016/425 Module D PPE regulation requirements.

References: SNITRILE/I - Instructions n° R15 release 0518

EN ISO 374-5 : 2016 : Vêtement de travail contre les micro-organismes (b. Penetration)

