

SUPER BLUE

GANTS D'EXAMEN EN NITRILE – NON STERILES – NON POUDRES

AVANTAGES

Les gants bleus **SUPER BLUE** sont ambidextres, 100 % caoutchouc nitrile butadiène (NBR) et à usage unique.

Souples et **texturés** pour une meilleure adhérence, les gants **SUPER BLUE** protègent l'utilisateur de la saleté et des produits chimiques spécifiés. Ils sont **résistants aux micro-organismes et aux virus** (pour risques mineurs seulement). AQL : 1.5 (EN 455-1).

Excellente **qualité alimentaire**, les gants **SUPER BLUE** conviennent pour les aliments alcoolisés jusqu'à 10° et les aliments gras.

Recommandés aux personnes allergiques au latex (*sans protéine de latex*). Etanches, les gants **SUPER BLUE** sont sans silicones ni plastifiants, très stables, bonne grippe et difficiles à déchirer.

Conforme à la norme :

ASTM D6319 - Spécification standard pour gant d'examen en nitrile.

UTILISATIONS

Les gants **SUPER BLUE** sont principalement destinés aux opérations nécessitant une protection accrue.

MODE D'EMPLOI

Avant usage, bien contrôler que le gant ne soit pas défectueux.

Sortir le gant de son conditionnement, puis se ganter.

Le jeter après utilisation en ayant pris soin de le retirer sans se souiller les mains.

CARACTERISTIQUES

Matière : 100% nitrile 12 gr

3 tailles de disponibles : M (7/8) - L (8/9) - XL (9/10).

Dimension : M (295 x 95 mm) - L (295 x 108 mm) - XL (295 x 114 mm).



ISO 374-5:2016 ISO 374-1:2016 / Type B



VIRUS



JKLOPST

Coloris : Bleu

Conditionnement : boîte de 50 gants.

Résistance à l'abrasion		Résistance à la déchirure		Résistance à la perforation	
Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré	Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré	Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré
14 Mpa	14 Mpa	6 N	6 N	500	400

Normes produit :

Normes internationales et américaines : ISO / ASTM D6319.

Normes européennes : EU 2016/425, EN 420 :2003+A1 :2009, EN 374-1 :2016, EN 374-5 :2016, EN 455 1 - 2 - 3 - 4.

Directives CEE: 93/42/EEC, 1935/2004, 10/2011.



SUPER BLUE

(suite)

Fabrication : ISO 9001 & ISO 13485.

CAT III ; EN ISO 374-5 : 2016 – Terminologie et exigences de performance pour les risques de micro-organismes.

EN ISO 374-1 : 2016 / Type B	Niveau	EN ISO 374-4 : 2013
J: n-heptane	3	45,3%
K: Hydroxyde de sodium 40 %	6	-7,6%
L: Acide sulfurique	1	100
O: Hydroxyde d'ammonium 25 %	5	56,4%
T: Formaldéhyde 37 %	6	16,4%
S: Acide hydrofluorique 40 %	2	X
P: Peroxyde d'hydrogène 30 %	6	27,8%

Résistance mesurée	Index de protection
10 minutes	Classe 1
30 minutes	Classe 2
60 minutes	Classe 3
120 minutes	Classe 4
240 minutes	Classe 5
480 minutes	Classe 6

Caractéristiques	Standard	Niveau d'inspection et plan d'échantillonnage	AQL et limite d'acceptation
Test d'étanchéité (défaut critique)	EN	G1	1.5
Test visuel (défaut majeur)	EN	G1	2.5
	EN	G1	4.0
Test visuel (défaut mineur)	EN	S2	4.0
Dimension physique	EN	S2	4.0
Propriétés physiques	ASTM	ASTM D5151	Moins de 2 mg / gant

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

La résistance chimique peut s'avérer différente si le produit chimique s'utilise dans une préparation. Il a été évalué en laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement dans la paume.

Les EPI ne doivent jamais être utilisés contre d'autres risques que ceux décrits.

ATTENTION : risque d'obstruction pour les travaux sur machine.

A stocker dans l'emballage original à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes.

Date d'expiration ou limite de temps de l'EPI: 5 ans.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

GANTS VYNIL