

Nitril-plus

Gant de sécurité imprégné de nitrile. Notice d'utilisation

description

Les gants sont imprégnés de nitrile. La doublure est de 100% coton. Gant avec manchette. Les gants conviennent parfaitement pour l'application générale.

Les gants sont traités actifresh pour donner de la protection contre les micro-organismes, qui puissent être la cause des mauvaises odeurs et des risques des infections croisées.

marquage

BUSTERS, Nitril-plus, TAILLE et CE

Référence	tailles des gants disponibles	
	Taille du gant selon EN420	Taille du gant
16-0024	6	6
16-0025	7	7
16-0026	8	8
16-0027	9	9
16-0028	10	10
16-0029	11	11

catégorie de sécurité



caractéristiques mécaniques selon EN 388

résistance à l'abrasion	niveau 3
résistance à la coupure	niveau 1
résistance à la déchirure	niveau 0
résistance à la pénétration	niveau 1

Les résultats sont mesurés et ne sont garantis que dans la paume du gant.

La déclaration de conformité CE a été délivrée par SGS Yarsley International Certification Services Ltd.

SGS House Portland Road East Grinstead
West Sussex RH 19 4ET United Kingdom
(notified body N° 0120)

nettoyage et entretien

Les nouveaux gants et les gants utilisés doivent être examinés profondément avant l'usage, et après nettoyage afin d'être sûr que le gant ne présente aucun dégât. Les gants ne peuvent pas rester en état pollué s'ils sont destinés à la réutilisation. Dans ce cas, les gants doivent être nettoyés au mieux avant de les enlever du main pourvu que cela ne provoque aucun risque. Nettoyez les gants avec un détergent doux, puis rincez avec de l'eau pure et enfin séchez-les en plein air. Quand les impuretés ne peuvent pas être éloignés, il est conseillé d'enlever le gant droit et le gant gauche alternant, toujours en utilisant la main gantée de sorte que la main nue ne rentre pas en contact avec les impuretés.

stockage et emballage

Les gants sont emballés dans des paquets avec cette brochure. Les paquets sont mis dans des cartons, adaptés pour le transport. Stockez les gants dans des endroits secs et loin de la lumière solaire.

période de conservation

Pourvu que le stockage soit correct, les caractéristiques physiques ne changent pas les cinq premières années.

généralités

Le système de qualité utilisé dans la production des gants est en accordance avec ISO 9002. Aucune des matières premières ou processus utilisés dans la production des gants sont connus comme nuisible pour l'utilisateur.

Nota bene

La protection de la main est limitée aux parties caouthouc imprégnées du gant. Les informations mentionnées ci-dessus ont pour but d'assister l'utilisateur dans la sélection d'équipement de la protection personnelle. Les résultats des tests physiques et chimiques doivent aider à la sélection du gant, bien qu'il faut tenir compte que les conditions actuelles d'utilisation ne peuvent pas être simulées et que c'est la responsabilité de l'utilisateur – pas du fabricant – de déterminer l'adaptation du gant pour l'utilisation spécifique.

Plus d'informations sont disponibles à l'adresse suivante : SA Guyard, Moulins sur Céphons, 36110 Levroux, tél : 02 54 35 63 70.