

» NIT 2018

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les gants **GOLDEX® NIT2018** sont fabriqués à partir de latex Acrylonitrile Butadiène (NBR).
Ils sont destinés à la protection de la main uniquement.
Floqués coton.
Longueur 330 mm (*) Epaisseur 0.45 mm (*) Tailles 7 à 11.

Ils offrent une protection contre l'abrasion et contre certains produits chimiques tels que les dérivés du pétrole, les solvants, les alcalis.

Pour une liste exhaustive, veuillez contacter votre distributeur.

(*) valeurs moyennes



CONFORMITE

Ce gant a été testé suivant les normes:
EN388: 2003 contre les risques mécaniques.
EN374: 2003 contre les risques chimiques.

Homologation : Certificat CE de type n°734 (Issue 4),
(Extension 3) délivré par **SATRA**,
organisme notifié n°0321.

Directive 89/686/CEE sur les Equipements de
Protection Individuelle (EPI)

Les gants sous soumis à une batterie de tests en laboratoire afin d'évaluer leurs résistances contre les risques mécaniques et chimiques.
(voir tableaux ci-dessus).

Il est toutefois important de noter que ces résultats seuls ne doivent pas suffire à la sélection d'un gant de protection.

D'autres paramètres essentiels comme la dextérité, le confort, les autres risques (froid, chaleur, humidité, etc)...doivent être considérés.

Avant la sélection d'un gant, faites une étude précise de votre poste de travail avec un spécialiste technique Goldex® et réalisez des tests en conditions réelles.

Types d'utilisation

Ils peuvent être utilisés pour les travaux de peinture, dans l'industrie alimentaire, pour la manutention de solvants, lors de la fabrication de batteries et dans les industries de galvanisation. Le **NIT2018** est traité chimiquement pour augmenter ses performances et pour accroître sa durée de vie.



EN388:2003

3.1.0.2

EN374-2 :2003 / EN374-3: 2003

Produits chimiques	Classe
Méthanol	Classe 3
Acide sulfurique 96%	Classe 4
n-Heptane	Classe 6

A.J.L

EN388 :2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NIT2018 Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	0
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2

Conforme à la directive 89/109/CEE pour le contact alimentaire



REGARD SUR UNE GAMME DE QUALITE !!

Afin de faire face aux dangers multiples qui menacent nos mains, il est essentiel de porter des gants fiables et adaptés.

Notre gamme de gants trempés non supportés (floqués ou non floqués) vous apportera des solutions concrètes aux différents risques encourus.

Pour votre sécurité, nous vous apportons la garantie d'une gamme fabriquée sous licence **ISO9001** avec des contrôles de qualité stricts et rigoureux.

Pour augmenter votre confort et diminuer la fatigue, tous ces gants sont enduits sur des **formes ergonomiques**.

Le traitement **Sanitized®** (contre le développement des bactéries) garantit l'hygiène de vos mains tout en permettant une longévité accrue du produit. La **paume gaufrée** des gants permet une meilleure préhension des objets glissants en milieu sec ou humide.

Un **emballage individuel** et hygiénique vous permettra de conserver ces produits à l'abri des agressions extérieures.

Votre distributeur Goldex®:

Goldex®

SINGER®



www.goldex.fr