



GANTS CONFORT

Gants nitrile à usage unique

- Alimentaire
- Manutention fine
- Protection chimique
- Gant non poudré

PROTEC' sid



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Boite



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





GANTS CONFORT

✓ Gants nitrile à usage unique

- Alimentaire
- Manutention fine
- Protection chimique
- Gant non poudré

Gants fins en nitrile pour une protection des mains lors des manipulations exigeant une dextérité importante. La solution jetable idéale pour l'utilisateur ayant des exigences élevées en termes de confort, de port comme de résistance.

Sa formule spéciale en nitrile pour un gant souple donne d'excellente résistance chimique aux substances irritant la peau dans l'industrie*.

C'est la solution à usage unique contre les projections de produits chimiques* et pour la transformation d'aliments à teneur en corps gras. Convient aux domaines soumis aux règles HACCP.

Exempt de phtalates / plastifiants et de protéines de latex allergisantes.

* selon liste des résistances aux produits chimiques

Mode d'utilisation

Pendant l'utilisation toujours remplacer le gant s'il s'est déformé ou déchiré.

Usage unique, après utilisation jeter le gant et éliminer les gants souillés conformément à la réglementation.

Réglementations et Normes

EPI catégorie CE III – gant de protection pour risques complexes, homologué suivant les normes NF EN 420 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai

NF EN 374 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes, Norme EN 374-2 risque microorganisme niveau 2, Norme EN 374-3 essais de perméabilité, NF EN 455 Gants médicaux non réutilisables (dispositif médicale de classe I).

Gants de protection conformes au règlement CE 1935/2004 qui définit les exigences générales pour matériaux et objets destinés au contact avec des denrées alimentaires.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Gants à usage unique pour industrie et milieu professionnel pour les travaux exigeant une excellente dextérité : industrie agroalimentaire, laboratoire de produits chimiques.

Principaux éléments de composition

Nitrile.

Propriétés physico-chimiques typiques

Tailles : S, M, L, XL.

Epaisseur : 0,10 mm.

Couleur : bleue.

Non poudré.

Recommandations

Ne pas utiliser contre le risque thermique.

Stockage

Stockage en emballage dans un endroit sec et à température normale, dans ces conditions pas de date de péremption.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

