

# Gants en nylon/Lycra revêtus en mousse de nitrile noire

- cod. HCC200017 - cod. HCC200018 - cod. HCC200019



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Gant en fil continu en nylon/spandex
- Finition plissée sur l'ensemble (calibre 15)
- Pas d'irritation due aux coutures en contact avec la peau
- Paume et doigts enrobés de mousse nitrile noire
- Gant léger et confortable, offre une dextérité remarquable
- Dos aéré
- Manchettes élastiquées
- Couleur : noir/gris
- EPI de catégorie II

## ATTENTION!

lire attentivement cette notice informative avant utilisation et avant tout entretien.

Les informations contenues dans ce document servent à aider et à guider l'utilisateur dans le choix et l'utilisation de l'EPI.

Aucune responsabilité ne sera assumée par le fabricant et le distributeur en cas d'utilisation incorrecte de l'EPI.

Cette note d'information doit être conservée pendant toute la durée du DPI.

## TAILLES

Le niveau de dextérité des doigts est de 5 sur 5.

La longueur du gant est inférieure aux exigences de la norme EN 420:2003 + A1:2009 car l'EPI est également destiné à être utilisé dans des processus particuliers dans lesquels une plus grande longueur de la manchette pourrait être un obstacle à l'activité de l'utilisateur.

Le gant ne répond aux caractéristiques de sécurité que s'il est d'une taille appropriée et correctement porté

NOS RÉFÉRENCES DE TAILLES	TAILLES REQUISES EN 420 : 2003+A1 : 2009
M	8
XL	10

## DOMAINE D'UTILISATION

Le gant a été fabriqué pour protéger l'utilisateur des risques mécaniques tels que l'abrasion, les coupures, les déchirures et les perforations.

Ne pas utiliser en contact avec des liquides.

Les capacités de protection se réfèrent à la paume du gant.

## PICTOGRAMMES ET NIVEAUX DE PROTECTION



EN 388:2016

4121X

## UTILISATION

Avant utilisation, vérifier que le gant est en bon état : c'est-à-dire qu'il n'y a pas de coupures, trous, fissures, etc...

Si ces conditions ne sont pas remplies, remplacer immédiatement l'EPI.

Le gant doit être utilisé uniquement pour les risques mentionnés dans cette notice d'information. Éviter d'utiliser l'EPI à proximité de pièces mobiles où il pourrait s'emmêler.

## NETTOYAGE

Le nettoyage doit se faire avec des détergents compatibles avec les matériaux de fabrication de l'EPI, sans solvants ni moyens mécaniques pouvant l'endommager.

Les laissez sécher à l'air libre avant de les réutiliser.

## CONSERVATION

Les gants sont emballés dans des sacs en polyéthylène.

Les gants doivent être conservés dans leur emballage d'origine, dans un endroit propre et sec, à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe.

Si le stockage est effectué comme indiqué, le gant conserve longtemps ses caractéristiques.

Il est conseillé à l'utilisateur de vérifier visuellement l'intégrité du gant avant de le mettre en service.

La durée d'utilisation dépend de l'usage et du soin que l'utilisateur en aura.

Le marquage CE indique que ces gants sont des équipements de protection individuelle conformes aux exigences essentielles de santé et de sécurité contenues dans le règlement (UE) 2016/425 et qu'ils ont été certifiés par l'organisme notifié : CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France, n° 0075.

## REMARQUES

Les gants doivent être éliminés conformément aux réglementations locales en vigueur en la matière (décharge, incinérateur).

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
HCC200017	GANTS EN NYLON / LYCRA RECOUVERTS DE LA TAILLE DE MOUSSE NITRILE NOIRE 8
HCC200018	
HCC200019	GANTS NYLON / LYCRA RECOUVERTS DE MOUSSE NITRILE NOIRE TAILLE 10

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.