

30.350N

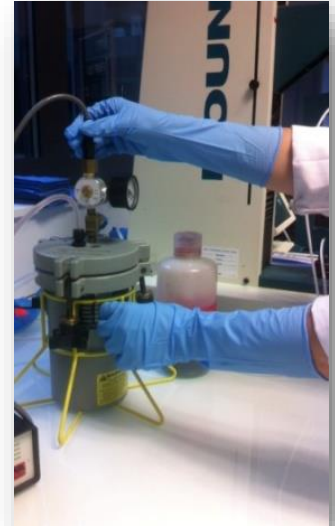
GANT NITRILE SAFETOUCH X'tra BLEU SANS POUVRE
 Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Sensation identique au latex.
- Dextérité optimale.
- Manchette longue 355 mm.
- Excellente adhérence dans des conditions humides et sèches grâce aux doigts texturés.
- Protège contre les micro-organismes, la contamination radioactive et protège le porteur des produits chimiques testés.
- Chlorination interne et externe pour faciliter l'enfilage et le double gantage.

Usage prévu :

- Pour les utilisateurs allergiques au latex.
- Gant destiné à un usage professionnel.
- En milieu industriel, ce gant est destiné à protéger le porteur des produits chimiques testés, des particules radioactives et des microorganismes (bactéries, moisissures).
- Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées et limite les risques d'irritation.
- Laboratoires nucléaires : application pré-gants pour boîte à gants.

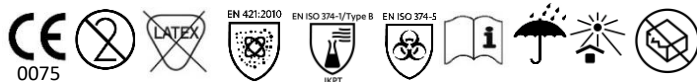


DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	SafeTouch X'tra
Type de produit :	A usage unique, non stérile
Matière :	Nitrile
Couleur :	Bleu
Forme :	Ambidextre
Bord :	Roulé
Texture :	Doigts texturés
Poudré :	Non
Longueur :	355 mm
Épaisseur de la paume :	0,15 mm (+/- 0,02)
Épaisseur du doigt :	0,18 mm (+/- 0,02)
Poids unitaire (M) :	13,1 g
Pays d'origine :	Malaisie

Réf	Taille	
30.350N/S	T 7	S
30.350N/M	T 8	M
30.350N/L	T 9	L
30.350N/XL	T 10	XL

Marquage sur conditionnement:



DOMAINES D'APPLICATION :

Industrie/ Chimie/ Pétrochimie / Santé / Médical / Entretien/ Nettoyage/ Laboratoires / Recherche pharmaceutique / Salle propre

CERTIFICATION ET NORMES

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485 et ISO 9001.

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Répond aux normes EN ISO 21420, EN ISO 374-1/2/4/5, pour la protection contre les produits chimiques testés, les micro-organismes*.

Répond à la norme EN 421 : 2010 - Exigences pour les gants de protection contre la contamination radioactive.

Ne protège pas contre les rayonnements ionisants et s'utilise hors enceinte de confinement.

* Non testé contre les virus.

PRECAUTIONS D'USAGE

Le dispositif doit être utilisé sur peau saine uniquement.

A usage unique, ne pas réutiliser.

Après utilisation, respecter la réglementation nationale en vigueur pour l'élimination du dispositif.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être conservé dans un environnement frais ou à température ambiante.

Durée de vie du produit : 5 ans.

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette
30.350N/S	390 x 280 x 160	6	56
30.350N/M	390 x 280 x 160	6,9	56
30.350N/L	390 x 280 x 160	7	56
30.350N/XL	390 x 280 x 160	7,4	56

Caractéristiques sachet

Taille mm	Cdt
330 x 455 x 20	5 x 100
330 x 455 x 20	5 x 100
330 x 455 x 20	5 x 100
330 x 455 x 20	5 x 100

Code couleur boîte et carton

Couleur



Codes EAN

Article	Carton	Sachet
30.350N/S	3 700 381 520 322	3 700 381 520 339
30.350N/M	3 700 381 520 346	3 700 381 520 353

Article	Carton	Sachet
30.350N/L	3 700 381 520 360	3 700 381 520 377
30.350N/XL	3 700 381 520 384	3 700 381 520 391



Medicom SAS

Bld de la chanterie | 49124 Saint Barthélemy d'Anjou – France

T : +33 (0) 241 963 434 | F : +33 (0) 241 963 453 | sales.support.pro.eu@medicom.com | www.medicom-eu.com

Rev03 Page 2/2