

30.350N GANT NITRILE SAFETOUCH ADVANCED X'TRA BLUE SANS POUVRE

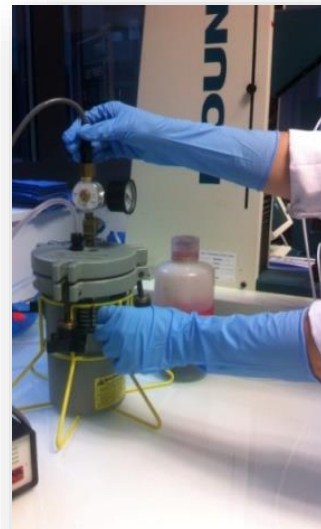
Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

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

Préconisation :

- Utilisateurs allergiques au latex
- Contact avec les produits chimiques (cf notice)
- Laboratoires nucléaires : application pré-gants pour boîte à gants



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit : **SafeTouch Advanced 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 : 0,16 mm (+/- 0,02)

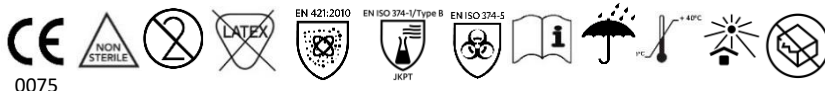
Épaisseur du doigt (majeur) : 0,21 mm (+/- 0,02)

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

30.350N GANT NITRILE SAFETOUCH ADVANCED X'TRA BLUE SANS POUDRE

Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CERTIFICATION ET NORMES

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

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

Répond à la norme EN ISO 21420 : 2020 - Exigences générales pour les gants de protection.

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.

Répond aux normes EN 374-1/2/4/5*, EN 16523-1 pour les gants de protection contre les produits chimiques testés et les micro-organismes.

* Non testé contre les virus.

PRECAUTIONS D'USAGE

Le dispositif doit être utilisé sur peau saine uniquement.

Leur réutilisation ou usage prolongé peut produire une infection ou une contamination croisée.

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 stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

Durée de vie du produit : 5 ans.

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton (double cannelure)

Caractéristiques sachet

Code couleur boîte et carton

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette	Taille mm	Cdt	Couleur
30.350N/S	140 x 430 x 260	6	56	430 x 310 x 20	5 x 100	
30.350N/M	140 x 430 x 260	6,9	56	430 x 310 x 20	5 x 100	
30.350N/L	140 x 430 x 260	7	56	430 x 310 x 20	5 x 100	
30.350N/XL	140 x 430 x 260	7,4	56	430 x 310 x 20	5 x 100	



Codes EAN

Article	Carton	Sachet	Article	Carton	Sachet
30.350N/S	3 700 381 520 322	3 700 381 520 339	30.350N/L	3 700 381 520 360	3 700 381 520 377
30.350N/M	3 700 381 520 346	3 700 381 520 353	30.350N/XL	3 700 381 520 384	3 700 381 520 391