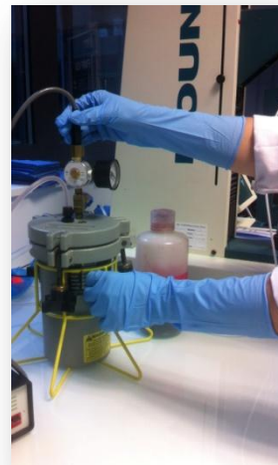


30.350 GANTS NITRILE MEDICOM® SAFETOUCH ADVANCED™ X'TRA BLUE PF

Gants Safetouch Advanced X'TRA 355 mm pour une manipulation sécurisée et efficace.

AVANTAGES PRODUIT:

- Sensation identique au latex
- Bonne dextérité
- Manchette longue 355 mm
- Excellente adhérence dans des conditions humides et secs grâce aux doigts et paume texturés
- Excellente résistance chimique et mécanique
- Chlorination interne / externe pour facilité l'enfilage
- Non poudré (Absence d'amidon)



IDEAL POUR:

- Utilisateurs allergiques au latex
- Contact avec les produits chimiques
- Laboratoires (recherche, pharmaceutique, salle propre)
- Ambiances protégées et environnements agressifs

INFORMATIONS PRODUIT :

Nom du produit	Medicom® Safetouch Advanced X'tra™
Type de produit	Gant non stérile à usage unique
Matière	Nitrile
Couleur	Bleu
Forme	Ambidextre
Bords	Roulés
Surface	Doigts et paume texturés
Longueur(mm)	355 (+/- 10%)
Pays d'origine	Malaisie
Epaisseur de la paume	0,19 mm (+/- 10%)
Epaisseur des doigts	0,23mm (+/- 10%)
Normes Européenne	EN-420 / EN-374 1/2/3 (GKL) EN-421 : 2010
Normes de fabrication	ISO 13485, 9001

Réf	Taille		Largeur paume mm	Longueur mm
30.350/S	T 6/7	S	80 ±	≥ 350
30.350/M	T 7/8	M	95 ±	≥ 350
30.350/L	T 8/9	L	110 ±	≥ 350
30.350/XL	T9/10	XL	≥110	≥ 350



30.350 GANTS NITRILE MEDICOM® SAFETOUCH ADVANCED™ X'TRA BLUE PF

TESTS REALISÉS :

Temps de perméation

Niveaux de performance	Temps de passage
1	> 10 min.
2	> 30 min.
3	> 60 min.
4	> 120 min.
5	> 240 min.
6	> 480 min.

Test de la résistance à la pénétration EN 374-2:2003 : Pass

Test de la résistance à la perméation des produits chimiques EN 374-3:2003

Méthanol (A) – Niveau 1

40% Caustic soda(K) – Niveau 6

96% Sulphuric acid (L) – Niveau 1

Autres tests de produits chimiques

50% Sulphuric acid – Niveau 6

50% Nitric acid – Niveau 1

32% Hydrochloric acid – Niveau 4

EN421:2010

Gants de protection contre la contamination radioactive.

CONDITIONNEMENT :

Carton double cannelures

5 sachets de 50 paires de gants, soit 250 paires/carton; poids du carton : 7.180 kg

Dimensions carton : 140 x 430 x 260 mm

Palettisation : 6 couches de 7 cartons soit 42 cartons par palette.

CONDITIONS DE STOCKAGE:

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil

Durée de la validité du produit : 5 ans

DOMAINES D'APPLICATION :

Industrie/ Chimie/ Pétrochimie / Santé / Médical / Entretien/ Nettoyage/ Salle propre / Laboratoire/
Pharma/ Recherche