

1135P GANT NITRILE SAFETOUCH ADVANCED HEAVY SANS POUVRE Dispositif Médical de Classe I et Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Sensation identique au latex.
- Bonne dextérité.
- Excellente adhérence dans des conditions humides et sèches grâce aux doigts texturés.
- Sa robustesse lui confère une plus grande durabilité.

Préconisations:

- Pour les utilisateurs allergiques au latex.
- Gant destiné à un usage professionnel.
- En milieu médical, ce gant s'utilise pour faire barrière contre les micro-organismes, entre le personnel soignant et le patient, et leur environnement.
- En milieu industriel, ce gant est destiné à protéger le porteur des produits chimiques testés (dont médicaments de chimiothérapie), des particules radioactives et des microorganismes (bactéries, moisissures et virus).
- Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées et limite les risques d'irritation.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	MEDICOM - SafeTouch Advanced Heavy - Glove
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Matière :	Nitrile
Couleur :	Bleu clair
Forme :	Ambidextre
Bord :	Roulé
Texture :	Doigts texturés
Longueur :	≥240 mm
Poudré :	Non
Poids unitaire (M) :	7,0 g
Épaisseur (paume/doigt/manchette):	0,11 mm/0,14mm/0,11mm ± 0,02mm
Origine :	Malaisie

Article	Taille	
1135P-A	T 6	XS
1135P-B	T 7	S
1135P-C	T 8	M
1135P-D	T 9	L
1135P-E	T 10	XL

Marquage sur packaging:



INDUSTRIES

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

1135P GANT NITRILE SAFETOUCH ADVANCED HEAVY SANS POUVRE

Dispositif Médical de Classe I et 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) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.

Répond aux normes EN 455-1/2/3/4 pour les gants médicaux non réutilisables.

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, EN 16523-1, EN 421, EN 388 et ASTM D6978-05.

Produits chimiques testés	N°CAS	Lettre	Perméation (niveau de performance)
n-heptane	142-82-5	J	2 (>30 min)
Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	K	6 (>480 min)
Peroxyde d'Hydrogène 30 %	7722-84-1	P	6 (>480 min)
Formaldéhyde 37%	50-00-0	T	6 (>480 min)

☞ Voir la notice d'information pour les performances relatives aux médicaments de chimiothérapie, selon la norme ASTM D6978-05.

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 la validité du produit : 5 ans.

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton



Caractéristiques boîte distributrice

Code couleur boîte et carton

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/palette	Caractéristiques boîte distributrice		Couleur
				Taille mm	Cdt	
1135P-A	465 x 270 x 235	7,5	54	225 x 130 x 90	10 x 100	
1135P-B	465 x 270 x 235	8,0	54	225 x 130 x 90	10 x 100	
1135P-C	465 x 270 x 235	8,5	54	225 x 130 x 90	10 x 100	
1135P-D	465 x 270 x 235	9	54	225 x 130 x 90	10 x 100	
1135P-E	465 x 270 x 235	9,5	54	225 x 130 x 90	10 x 100	

1135P GANT NITRILE SAFETOUCH ADVANCED HEAVY SANS POUFRE

Dispositif Médical de Classe I et Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

INFORMATIONS LOGISTIQUES (suite)

 Codes EAN

Article	Carton	Boite distributrice
1135P-A	3 662 036 020 550	3 662 036 020 567
1135P-B	3 662 036 020 574	3 662 036 020 581
1135P-C	3 662 036 020 598	3 662 036 020 604
1135P-D	3 662 036 020 611	3 662 036 020 628
1135P-E	3 662 036 020 635	3 662 036 020 642