

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
notre référence	9002146	9002147	9002148	9002149	9002150	9002151
Description	Gants en nitrile		HY@PRO		AQL 1,5	

Gants en nitrile bleu non poudré Q grip Micro Diamond 29 cm, 50 pcs/distributeur HY@PRO

L'EMBALLAGE DU PRODUIT



DESCRIPTION DU PRODUIT

Materiel			Nitrile				
Couleur		Bleu					
Caractéristiques		Non Poudré		Non Sterile	Ambidextre		
Surface	Entièrement texturé				Chloré à l'intérieur - Revêtement polymère à l'extérieur		

TAILLES

	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Largeur		85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm	115 ± 5 mm	120 ± 5 mm	125 ± 5 mm
longueur		≥ 290 mm	≥ 290 mm	≥ 290 mm	≥ 290 mm	≥ 290 mm	≥ 290 mm

ÉPAISSEUR

	Manchette	Paume de la main	Bouts des doigts	Poids total (M)			
Epaisseur	0,14 ± 0,01 mm	0,3 ± 0,02 mm	0,34 ± 0,02 mm	12,2			

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT						
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
notre référence	9002146	9002147	9002148	9002149	9002150	9002151
Description	Gants en nitrile					
	Gants en nitrile bleu non poudré Q grip Micro Diamond 29 cm, 50 pcs/distributeur HY@PRO					
						

STANDARDISATION EN388							
EN 388 Risques mécaniques	Abrasion resistance	Résistance à la coupure de la lame	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation	Résistance à la coupure de la lame Test TDM	Test d'impact	EN 388:2016
Niveau							

STANDARDISATION EN374							
EN 374-1	Les gants ne doivent pas trop changer de forme, ni se déchirer ou coller.						
EN 374-2	Le matériau ne doit pas comporter de perforations						
EN 374-3	Les produits chimiques ne doivent pas traverser le matériau des gants.						
EN 374-4	Des tests sont effectués sur la durée et la quantité de substances chimiques qui pénètrent dans le gant.						
EN 374-4	Produits chimiques	Lettre de code	Perméation niveau		Dégénération		
	Sulphuric Acid 96%	L	1		100,00%		
	Sodium Hydroxide 40 %	K	6		7,30%		
	Hydrogen Peroxide 30 %	P	2		10,50%		
	Formaldehyde 37 %	T	6		0,009		
	Ammonium Hydroxide 25%	O	2		0,061		
							
EN 374-5 Étanchéité aux micro-organismes	Le gant est étanche aux micro-organismes (virus, bactéries et champignons).						
	Méthode d'essai	Essai selon la norme ISO 16604 - méthode B.					

STANDARDISATION EN16523						
EN16523-1	Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par les produits chimiques - Partie 1 : Perméation par des produits chimiques liquides potentiellement dangereux dans des conditions de contact continu.					

STANDARDISATION EN455						
EN 455 medical gloves for single use	Le gant répond aux exigences des normes EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.					
EN 455-1	Le gant a un AQL < 1,5 en ce qui concerne le test de rétention d'eau (inspection par échantillonnage conformément à la norme ISO 2859-1, inspection générale de niveau I).					
EN 455-2:	La résistance à la traction, l'épaisseur et l'ajustement sont testés avec une norme minimale de 6 Newtons.					
EN 455-3	Cette évaluation biologique recherche la présence de substances nocives telles que la poudre et les micro-organismes.					
EN 455-4	Le produit est testé pour sa durée de conservation.					

STANDARDISATION EN21420						
ISO EN 21420 Gants de protection	Le gant répond aux exigences de la norme EN 420 / ISO EN 21420					

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT						
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
notre référence	9002146	9002147	9002148	9002149	9002150	9002151
Description	Gants en nitrile Gants en nitrile bleu non poudré Q grip Micro Diamond 29 cm, 50 pcs/distributeur HY@PRO					



AFFAIRES RÉGALIENNES							
EPI-Règlement (UE) 2016/425			Catégorie III				
Règlement MD (UE) 2017/745							
Règlement CE					SATRA 2777		
REPRÉSENTANT EUROPEEN							
Contact alimentaire (EG) 1935/2004	aliments acides	aliments aqueux	aliments gras	aliments alcoolisés	aliments secs		
LATEX	Ne contient pas de latex						
Conditions de stockage	Stocker dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et sombre entre 10°C et 30°C. Se référer aux directives de stockage des produits en caoutchouc telles que décrites dans la norme ISO2230:2002. S'assurer que le stockage est maintenu au frais, au sec et à l'abri de la poussière, éviter la ventilation et le stockage à proximité d'un équipement de photocopie. Les ions de cuivre décolorent le gant. Protéger les gants contre les sources de lumière ultraviolette, comme la lumière du soleil et les agents oxydants. Un stockage à plus de 30°C entraîne un vieillissement accéléré et doit être évité.					Durée de conservation (mois)	60
Simple/simple/ réutilisable	Gant d'examen à usage unique						
Sterile / Non Sterile	Gant non stérile						
ASTM F739	Gants de chimiothérapie SW testés soit par ASTM F739 soit par ASTM D6978						
ASTM D6978							
Conforme à REACH	REACH est un règlement de l'Union européenne, adopté pour améliorer la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques que peuvent présenter les produits chimiques, tout en renforçant la compétitivité de l'industrie chimique européenne.						
CE	Conformité CE						
Numéro Intrastat	4015190000						
Fabriqué en	THAILAND						

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT						
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
notre référence	9002146	9002147	9002148	9002149	9002150	9002151
Description	Gants en nitrile					
	Gants en nitrile bleu non poudré Q grip Micro Diamond 29 cm, 50 pcs/distributeur HY@PRO					
						

LE SOUS-EMBALLAGE DES DONNÉES LOGISTIQUES									
Informations générales		Matériel		Carton					
Taille	pièces	EAN Code	REF code	Longeur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	poids net	poids brut	
S	50	5404017208490	9002146	275	125	68	560	0,69	
M	50	5404017208513	9002147	275	125	68	610	0,74	
L	50	5404017208537	9002148	275	125	68	650	0,78	
XL	50	5404017208551	9002149	275	125	68	720	0,85	
XXL	50	5404017208575	9002150	275	125	68	750	0,88	
XXXL	50	5404017208599	9002151	275	125	68	810	0,94	

DONNÉES LOGISTIQUES EMBALLAGE EXTÉRIEUR									
Informations générales		Matériel		Carton					
Taille	pièces	EAN Code	REF code	Longeur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	poids net	poids brut	
S	10	5404017208506	9002146	358	264	295	5,6	6,9	
M	10	5404017208520	9002147	358	264	295	6,1	7,4	
L	10	5404017208544	9002148	358	264	295	6,5	7,8	
XL	10	5404017208568	9002149	358	264	295	7,2	8,5	
XXL	10	5404017208582	9002150	358	264	295	7,5	8,8	
XXXL	10	5404017208605	9002151	358	264	295	8,1	9,4	

DONNÉES LOGISTIQUES PALETTE						
Informations générales		Pallet: EURO-PALLET				
Taille	Cartons par couche	Couches par palette	Hauteur de la couche	Hauteur brute (incl. palette Euro 14,4cm)	Poids brut (y compris la palette Euro de 25 kg)	
S	8	5	147,5	161,9	276,kg	
M	8	5	147,5	161,9	321,kg	
L	8	5	147,5	161,9	337,kg	
XL	8	5	147,5	161,9	365,kg	
XXL	8	5	147,5	161,9	377,kg	
XXXL	8	5	147,5	161,9	376,kg	

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT						
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
notre référence	9002146	9002147	9002148	9002149	9002150	9002151
Description	Gants en nitrile Gants en nitrile bleu non poudré Q grip Micro Diamond 29 cm, 50 pcs/distributeur HY@PRO					

Déclaration de conformité



Food Compliance Declaration - Belscan

Date: 04-07-2022
Owner: Q-TeamCode: I.02.09.03.DOC.10 Version: 001
Authorizer: QADeclaration of compliance for materials and articles intended
to come into contact with food**The Supplier**, or his authorized representative who is established in the community:Name : Belscan Continental BV
Address : Stokkelaar 4-9160 Lokeren, Belgium

Declares that the following product(s):

Ref. 9002146-47-48-49-50-51: Nitrile gloves blue powder free M9 Micro Diamond HY@PRO

is in accordance with Regulations (EC) No 2023/2006 (Good Manufacturing Practices)¹, No. 10/2011 (Plastic Materials)² and No. 1935/2004 (Non-Plastic Materials)³.

For use in the following circumstances

- type of food stuff intended for coming into contact with materials / objects: All types of food
- Storage time and temperature of the material/object: 3 years- between 5° c and 30 °c
- Possible treatment for the material/object: not suitable for heat treatment
- Ratio surface/volume: 10 mg/d²

(Appropriate information on all substances for which there are restrictions, at the level of the EU as well as at the Belgian level, so that all future users can comply with those restrictions. In the absence of any national or European regulation, all information on international restrictions, norms or guide values has to be provided (Council of Europe, WHO, Codex Alimentarius...))

Completed at,

Date: 23/08/22

Lokeren

Radea Ahaddour
Quality department
For Belscan Continental BV


Belscan. CONTINENTAL
Stokkelaar 4 - 9160 Lokeren
Belgium
www.Belscan.be

¹ COMMISSION REGULATION (EC) No 2023/2006 of 22 December 2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.

² COMMISSION REGULATION (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food. And the amendments to Regulation EU No 10/2011.

³ Regulation (EC) no 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC – Article16