

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence	9001325	9000894	9000895	9000896	9000897	
Description	Gants Nitrile		HY@PRO N-3,2		AQL 1,5	
	Gants en nitrile Bleu non poudré M3,2 100 pcs/distributeur HY@PRO					

## L'EMBALLAGE DU PRODUIT



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Materiel			Nitrile			
Couleur		Bleu				
Caractéristiques		Non Poudré		Non Sterile	Ambidextre	
Surface		Texturé aux doigts				

## TAILLES


	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Largeur		80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm		
longueur	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm		

## ÉPAISSEUR


	Manchette	Paume de la main	Bouts des doigts	Poids total (M)			
Épaisseur	0,08mm	0,10 mm	0,10mm	3,2 gram			

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT


	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence	9001325	9000894	9000895	9000896	9000897	
Description	Gants Nitrile					
	Gants en nitrile Bleu non poudré M3,2 100 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							<input type="radio"/>	

## STANDARDISATION EN374

EN 374-1	Les gants ne doivent pas trop changer de forme, ni se déchirer ou coller.					<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-2	Le matériau ne doit pas comporter de perforations					<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-3	Les produits chimiques ne doivent pas traverser le matériau des gants.					<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-4	Des tests sont effectués sur la durée et la quantité de substances chimiques qui pénètrent dans le gant.					<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-4	Produits chimiques	Lettre de code	Perméation niveau		Dégradation		
	Sodium Hydroxide	K	6		-33,50%	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Hydrogen Peroxide	P	4		22,10%	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Formaldehyde	T	6		-0,003	<input checked="" type="checkbox"/>	
						<input type="radio"/>	
						<input type="radio"/>	
Accélérateurs						<input type="radio"/>	
EN 374-5 Étanchéité aux micro-organismes	Le gant est étanche aux micro-organismes (virus, bactéries et fungus).					<input checked="" type="checkbox"/>	
	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.	<input checked="" type="checkbox"/>	
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	--

## 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.	<input checked="" type="checkbox"/>	EN455
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).	<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-1
EN 455-2:	La résistance à la traction, l'épaisseur et l'ajustement sont testés avec une norme minimale de 6 Newtons.	<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-2
EN 455-3	Cette évaluation biologique recherche la présence de substances nocives telles que la poudre et les micro-organismes.	<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-3
EN 455-4	Le produit est testé pour sa durée de conservation.	<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-4

## STANDARDISATION EN21420


ISO EN 21420 Gants de protection	Le gant répond aux exigences de la norme EN 420 / ISO EN 21420	<input checked="" type="checkbox"/>	
----------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------	--

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT							
	XS	S	M	L	XL	XXL	
notre référence	9001325	9000894	9000895	9000896	9000897		
Description	Gants Nitrile						
	Gants en nitrile Bleu non poudré M3,2 100 pcs/distributeur HY@PRO						

AFFAIRES RÉGALIENNES							
EPI-Règlement (UE) 2016/425			Catégorie III				
Règlement MD (UE) 2017/745							
Règlement CE	SATRA 2777					✓	CE
REPRÉSENTANT EUROPÉEN						○	EC REP
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)	36	✓	
Simple/double/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					✓	CE
Numéro Intrastat	4015190000						
Fabriqué en	CN						

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence	9001325	9000894	9000895	9000896	9000897	
Description	Gants Nitrile					
	Gants en nitrile Bleu non poudré M3,2 100 pcs/distributeur HY@PRO					



## LE SOUS-EMBALLAGE DES DONNÉES LOGISTIQUES

Informations générales		Matériel		Carton				
Taille	pièces	EAN Code	REF code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	poids net	poids brut
XS	100	5412276278659	9001325	220	120	60	290	340,9
S	100	5412276201947	9000894	220	120	60	290	340,9
M	100	5412276202043	9000895	220	120	60	320	370,9
L	100	5412276202111	9000896	220	120	60	380	430,9
XL	100	5412276202166	9000897	220	120	60	450	500,9
XXL								

## DONNÉES LOGISTIQUES EMBALLAGE EXTÉRIEUR

Informations générales		Matériel		Carton				
Taille	pièces	EAN Code	REF code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	poids net	poids brut
XS	10	5412276278666	9001325	320	250	230	3,11	3,41
S	10	5412276241417	9000894	320	250	230	3,409	3,7054
M	10	5412276241431	9000895	320	250	230	3,709	4,0054
L	10	5412276241455	9000896	320	250	230	4,309	4,6054
XL	10	5412276241691	9000897	320	250	230	5,009	5,3054
XXL								

## 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)
XS	11	6	23	152,4	250,06kg
S	11	6	23	152,4	269,56kg
M	11	6	23	152,4	289,36kg
L	11	6	23	152,4	328,96kg
XL	11	6	23	152,4	375,16kg
XXL					

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence	9001325	9000894	9000895	9000896	9000897	
Description	Gants Nitrile					
	Gants en nitrile Bleu non poudré M3,2 100 pcs/distributeur HY@PRO					



## Déclaration de conformité



## Food Compliance Declaration - Belscan

Date: 04-07-2022  
Owner: Q-Team

Code: I.02.09.03.DOC.10 Version: 001  
Authorizer: QA

## Declaration 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. 9001325-9000894-95-96-97: Nitrile gloves blue powder free M3,2 100pcs/dispenser box HY@PRO
-------------------------------------------------------------------------------------------------

is in accordance with Regulations (EC) No 2023/2006 (**Good Manufacturing Practices**)<sup>1</sup>, and No. 1935/2004 (**Non-Plastic Materials**)<sup>2</sup>.

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/d<sup>2</sup>

*(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: 24/06/24

Lokeren

Radea Ahaddour  
Quality department  
For Belscan Continental BV

