

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9001330	9001331	9001332	9001333	
Description	Gants en Vinyle		HY@PRO V M5		AQL 1,5	
Gants en vinyle Bleu non poudré M5 100 pcs/distributeur HY@PRO						

## L'EMBALLAGE DU PRODUIT



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Materiel		Vinyl					
Couleur		Bleu					
Caractéristiques		Non Poudré		Non Sterile	Ambidextre		
Surface			Non texturé				

## 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		

## ÉPAISSEUR

	Manchette	Paume de la main	Bouts des doigts	Poids total (M)			
Epaisseur	0,08mm	0,10 mm	0,10mm	5,0 gram			

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT						
	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9001330	9001331	9001332	9001333	
Description	Gants en Vinyle					
	Gants en vinyle Bleu non poudré M5 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							
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		
	Sodium hydroxide	K	6		0,004		
	Hydrogen peroxide	P	5		-0,124		
	Formaldehyde solution	T	6		0,079		
Accélérateurs							
EN 374-5 Étanchéité aux micro-organismes	Le gant est étanche aux micro-organismes (virus, bactéries et fungus).						
	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						
	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9001330	9001331	9001332	9001333	
Description	Gants en Vinyle					
	Gants en vinyle Bleu non poudré M5 100 pcs/distributeur HY@PRO					
						

AFFAIRES RÉGALIENNES						
EPI-Règlement (UE) 2016/425			Catégorie III			
Règlement MD (UE) 2017/745						
Règlement CE				SATRA 2777		
REPRÉSENTANT EUROPEEN					<input type="radio"/>	
Contact alimentaire (EG) 1935/2004	aliments acides	aliments aqueux		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				<input type="radio"/>	
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	3926200000					
Fabriqué en	CHINA					

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT								
	XS	S	M	L	XL	XXL		
notre référence		9001330	9001331	9001332	9001333			
Description	Gants en Vinyle							
	Gants en vinyle Bleu non poudré M5 100 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
XS								
S	100	5412276261033	9001330	220	120	60	460	510,9
M	100	5412276261057	9001331	220	120	60	500	550,9
L	100	5412276261071	9001332	220	120	60	579	629,9
XL	100	5412276261095	9001333	220	120	60	627	677,9
XXL								

DONNÉES LOGISTIQUES EMBALLAGE EXTÉRIEUR								
Informations générales		Matériel		Carton				
Taille	pièces	EAN Code	REF code	Longeur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	poids net	poids brut
XS								
S	10	5412276261040	9001330	320	240	250	4,5	5,609
M	10	5412276261064	9001331	320	240	250	5,509	6,009
L	10	5412276261088	9001332	320	240	250	6,299	6,799
XL	10	5412276261101	9001333	320	240	250	6,779	7,279
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						
S	11	6	25	164,4	395,19kg	
M	11	6	25	164,4	421,59kg	
L	11	6	25	164,4	473,73kg	
XL	11	6	25	164,4	505,41kg	
XXL						

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9001330	9001331	9001332	9001333	
Description	Gants en Vinyle					
	Gants en vinyle Bleu non poudré M5 100 pcs/distributeur HY@PRO					



## Déclaration de conformité



Conformiteitsverklaring 10/2011 - Belscan

Datum: 05-02-2018  
Eigenaar: Q-TeamCode: I.02.09.03.DOC.11 Versie: 001  
Autorisator: 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 B-9160 LOKEREN BELGIUM

Declares that the following product(s):

Vinyl gloves blue powder free ref. 9001330-9001331-9001332-9001333
--

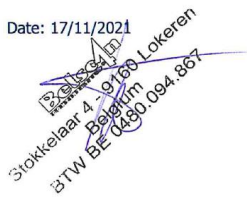
are in accordance with Regulations (EC) No 1935/2004 (**Non-synthetic material**), No 2023/2006 (**good manufacturing practice**) and No. 10/2011 (**synthetic material**)

For use in the following circumstances

- type of food stuff intended for coming into contact with materials / objects: All types of food with exception of fatty foods
- Storage time and temperature of the material/object: 3 years- between 5° c and 25 °c
- Possible treatment for the material/object: not suitable for heat treatment
- Ratio surface/volume: 10 mg/d<sup>2</sup>

*(Adequate information on all substances for which restrictions exist, both at EU and national level, so that further users can be in accordance with these restrictions. In the absence of Belgian and European legislation, all information relating to international restrictions, standards or values must be displayed (Council of Europe, WHO, Codex Alimentarius ...))*

Completed at,  
Lokeren  
Radea Ahaddour  
Quality department  
For Belscan Continental BV

Date: 17/11/2021  

  
Belscan  
Stokkelaar 4 B-9160 Lokeren  
BTW BE 080.094.867

<sup>1</sup> Legal requirement: 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 <sup>2</sup>Legal requirement: Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food.

Documentatie AS4 | Copyright © 30/06/2015 | [www.AS4.be](http://www.AS4.be)