

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9001164	9001165	9001166	9001167	9002000
Description	Gants Nitrile		HY@PRO N 4		AQL 1,5	
	Gants en nitrile Bleu non poudré M4 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	≥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)			
Epaisseur	0,08mm	0,10 mm	0,10mm	4,0 gram			

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT						
	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9001164	9001165	9001166	9001167	9002000
Description	Gants Nitrile					
	Gants en nitrile Bleu non poudré M4 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	<input type="radio"/>	
Niveau								
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		-0,384	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Hydrogen Peroxide	P	2		0,176	<input checked="" type="checkbox"/>		
	n-heptane	J			0,274	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Ammonium hydroxide	O			0,299	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Formaldehyde	T	5		0,466	<input checked="" type="checkbox"/>		
Accélérateurs	Up on request						<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		9001164	9001165	9001166	9001167	9002000
Description	Gants Nitrile					
	Gants en nitrile Bleu non poudré M4 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		9001164	9001165	9001166	9001167	9002000
Description	Gants Nitrile					
	Gants en nitrile Bleu non poudré M4 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	5412276251867	9001164	23	12	6	360	380
M	100	5412276251881	9001165	23	12	6	400	420
L	100	5412276251904	9001166	23	12	6	460	480
XL	100	5412276251843	9001167	23	12	6	510	530
XXL	100	5404017206854	9002000	23	12	6	560	580

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	5412276251874	9001164	32	25	23	3,8	4,1
M	10	5412276251898	9001165	32	25	23	4,2	4,5
L	10	5412276251911	9001166	32	25	23	4,8	5,1
XL	10	5412276251850	9001167	32	25	23	5,3	5,6
XXL	10	5404017206861	9002000	32	25	23	5,8	6,1

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	23	152,5	295,6kg
M	11	6	23	152,5	322,kg
L	11	6	23	152,5	361,6kg
XL	11	6	23	152,5	394,6kg
XXL	11	6	23	152,5	427,6kg

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT						
	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9001164	9001165	9001166	9001167	9002000
Description	Gants Nitrile					
	Gants en nitrile Bleu non poudré M4					
	100 pcs/distributeur HY@PRO					



Déclaration de conformité



Conformiteitsverklaring 10/2011 - Belscan

Datum: 05-02-2018
Eigenaar: Q-Team

Code: 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):

Nitrile gloves blue non-powdered ref. 9001164-9001165-9001166-9001167-9002000

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
- 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

(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,

Date: 18/10/2021

Lokeren

Radea Ahaddour
Quality department
For Belscan Continental BV

Belgium
Stokkelaar 4 B-9160 Lokeren
Belgium
BTW BE 0480.094.867

¹ 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 ² 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