

## PRODUCT DATA SHEET

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Our reference</b>		9000984	9000985	9000986	9000987	
<b>Description</b>	latex gloves		HY@PRO LP5,4		AQL 1,5	
	Latex gloves blue powdered M5.4 100pcs/dispenser box HY@PRO					

## PRODUCT PACKAGING IMAGE



## PRODUCT DESCRIPTION


Material	Latex					
Colour		Blue				
Characteristics	Powdered			Non Sterile	Ambidextrous	
Surface			Non textured			

## SIZES


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

## THICKNESS


	Cuff	Palm	Fingertips	Overall weight (M)			
Thickness	0,08mm	0,10 mm	0,10mm	5,4 gram			

PRODUCT DATA SHEET						
	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Our reference</b>		9000984	9000985	9000986	9000987	
<b>Description</b>	latex gloves					
	Latex gloves blue powdered M5.4					
	100pcs/dispenser box HY@PRO					
						

### STANDARDISATION EN388

EN 388 Mechanical risks	Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear resistance	Puncture resistance	Blad cut resistance TDM-test	Impact test		EN 388:2016
Level							○	

### STANDARDISATION EN374

EN 374-1	The gloves must not change their shape too much, nor must they break or stick.						✓	
EN 374-2	The material must not contain any perforations						✓	
EN 374-3	Chemicals must not pass through the glove material						✓	
EN 374-4	Tests are carried out on the duration and the amount of chemical substances that penetrate the glove.						✓	
EN 374-4	Chemical	Code letter	Permeation level		Degradation			
	Sodium Hydroxide	K	2		13,80%	✓		
	Nitric Acid	M	1		46,80%	✓		
	Formaldehyde	T	2		-5,10%	✓		
	Hydrogen Peroxide	P	1		0,161	✓		
	Hydrofluoric Acid					○		
Accelerators							○	
EN 374-5 Microorganism tightness	The glove is tight against microorganisms (viral, bacteria and fungi).						✓	EN ISO 3744:2016 
	Testing method	Test according to ISO 16604 - method B.						

### STANDARDISATION EN16523


EN16523-1	Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by potentially hazardous liquid chemicals under conditions of continuous contact	✓	
-----------	---	---	--








### STANDARDISATION EN455


EN 455 medical gloves for single use	The glove meets the requirements according to EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4	✓	EN455
EN 455-1	The glove has an AQL < 1.5 in regards to the water retention test ( sampling inspection in acc. to ISO 2859-1, general Inspection Level I)	✓	EN455-1
EN 455-2:	The tensile strength, thickness and fit is tested with a minimum standard of 6 Newtons.	✓	EN455-2
EN 455-3	This biological evaluation tests for the presence of harmful substances such as powder and micro-organisms.	✓	EN455-3
EN 455-4	The product tested shelf life	✓	EN455-4

### STANDARDISATION EN21420

ISO EN 21420 Protective gloves	The glove meets the requirements according to EN 420 / ISO EN 21420	✓	
-----------------------------------	---	---	--

PRODUCT DATA SHEET						
	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Our reference</b>		9000984	9000985	9000986	9000987	
<b>Description</b>	latex gloves					
	Latex gloves blue powdered M5.4 100pcs/dispenser box HY@PRO					

REGALUTORY AFFAIRS							
PPE-Regulation (EU) 2016/425			Category III				
MD-Regulation (EU) 2017/745							
CE Regulation	SATRA 2777					✓	CE
EUROPEAN REPRESENTATIVE	radea is de beste					○	EC REP
Food Contact (EG) 1935/2004		aqueous foods	fatty foods	alcoholic foods	dry foods	✓	
LATEX	Does not contain latex					○	
Storage conditions	Store in original packaging in a dry and dark place at 10°C to 30°C. Refer to guidelines of storage of rubber product as described in ISO2230:2002. Ensure that storage is kept cool, dry and dust-free, avoid ventilation and storage close to photocopy equipment. Copper-ions discolour the glove. Protect gloves against ultraviolet light sources, as sunlight and oxidizing agents. Storage above 30°C will lead to accelerated aging and should be avoided.			Shelf life (months)	36	✓	
Single/double/Reusable	Examination glove for single use					✓	
Sterile / Non Sterile	Non Sterile glove					✓	
ASTM F739	Symbol used for SW chemotherapy tested gloves that have been tested either by ASTM F739 or by ASTM D6978					○	
ASTM D6978							
REACH Compliant	REACH is a regulation of the European Union, adopted to improve the protection of human health and the environment from the risks that can be posed by chemicals, while enhancing the competitiveness of the EU chemicals industry.					✓	
CE	CE conformoty					✓	CE
Intrastat number	4015190000						
Made in	THAILAND						

PRODUCT DATA SHEET						
	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Our reference</b>		9000984	9000985	9000986	9000987	
<b>Description</b>	latex gloves					
	Latex gloves blue powdered M5.4 100pcs/dispenser box HY@PRO					
						

LOGISTIC DATA SALES UNIT								
General information		Material		Carton				
Size	pieces	EAN Code	REF code	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Net weight	Gross weight
XS								
S	100	5412276247037	9000984	230	120	60	500	550
M	100	5412276247051	9000985	230	120	60	540	590
L	100	5412276247075	9000986	230	120	60	530	580
XL	100	5412276247099	9000987	230	120	60	590	640
XXL								

LOGISTIC DATA OUTER PACKAGING								
General information		Material		Carton				
Size	pieces	EAN Code	REF code	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Net weight	Gross weight
XS								
S	10	5412276247044	9000984	320	250	240	5,5	6
M	10	5412276247068	9000985	320	250	240	5,9	6,4
L	10	5412276247082	9000986	320	250	240	5,8	6,3
XL	10	5412276247105	9000987	320	250	240	6,4	6,9
XXL								

LOGISTIC DATA PALLET					
General information		Pallet: EURO-PALLET			
Size	Cartons per layer	Layers per pallet	Netto height	Gross Height (incl. Euro pallet 14,4cm)	Gross weight (incl. Euro pallet 25kg)
XS					
S	11	6	24	158,4	421,kg
M	11	6	24	158,4	447,4kg
L	11	6	24	158,4	440,8kg
XL	11	6	24	158,4	480,4kg
XXL					

## PRODUCT DATA SHEET

	XS	S	M	L	XL	XXL
Our reference		9000984	9000985	9000986	9000987	
Description	latex gloves					
	Latex gloves blue powdered M5.4 100pcs/dispenser box HY@PRO					



## Declaration of conformity Food



## 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. 9000984-87: Latex gloves blue powdered M5.4 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 with exception of acid foods
- 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: 27/06/24

Lokeren

Radea Ahaddour  
Quality department  
For Belscan Continental BV



Instructions for use							
<b>ENG</b>	<b>Instructions for use Glove for single use</b>						
<p>The gloves are classified as Personal Protective Equipment (PPE) Category III according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and have been shown to comply with this regulation through the applicable harmonised European standards.</p> <p>These gloves are designed to provide protection against specific chemicals tested, micro-organisms and particulate radioactive contamination (if applicable). The gloves meet the EN/ISO standards shown on each specific packaging. This PPE is single-use only and to be disposed after contamination.</p>							
<b>Explanation of standards and pictograms</b>							
ISO 374-1	Permeation levels are based on breakthrough times (tested acc. EN 16523-1:2015) as follows:						
Type A / B / C	Permeation level acc. EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Minimum breakthrough time in minutes	10	30	60	120	240	480
 ABCDEFGHIJKLMNPST	<p>Type A = chemical breakthrough time &gt;30 minutes against at least 6 chemicals from the list            Type B = chemical breakthrough time &gt;30 minutes against at least 3 chemicals from the list            Type C = chemical breakthrough time &gt;10 minutes against at least 1 chemical from the list            Test chemicals:            A = Methanol / B = Acetone / C = Acetonitrile / D = Dichloromethane / E = Carbon disulphide /            F = Toluene / G = Diethylamine / H = Tetrahydrofuran / I = Ethyl acetate / J = n-Heptane /            K = Sodium hydroxide 40% / L = Sulphuric acid 96% / M = Nitric acid 65% / N = Acetic acid 99% /            O = Ammonium hydroxide 25% / P = Hydrogen peroxide 30% / S = Hydrofluoric acid 40% /            T = Formaldehyde 37%</p>						
EN 374-4:2013	The degradation (in %) indicates the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the respective challenge chemical.						
<p>This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections.</p>							
ISO 374-5:2016	Tested for resistance to penetration according to EN 374-2:2014						
 Virus	<p>Tested for resistance to penetration by blood-borne pathogens according to ASTM F1671.            Resistance to bacteria and fungi – pass            Resistance to virus – pass            The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.</p>			XXXX = Identification number of notified Body responsible for the EU type examination and supervising ongoing conformity.			
	PPE is for single-use only and mustnot be reused.			Before usage read instructions for use carefully.			
EN 420:2003+A1:2009							
<b>Precautions for use</b>				<b>Ingredients / Hazardous ingredients</b>			
Always check the gloves for possible mechanical damage, e.g. holes or tears, before use. Do not use damaged gloves. Glove length is appropriate to the end use where the risk to the wrist area is minimal.				Some gloves might contain ingredients which are known to possibly cause skin irritations or allergic reactions with sensitised persons. Check warning information on specific packaging carefully. Formulation available on request.			
<b>Storage instructions</b>				<b>Disposal instructions</b>			
Keep storage area cool, dry and dust free, avoid ventilation and storage close to photocopy equipment. Protect gloves against ultraviolet light sources, sunlight and oxidizing agents. Store in original packaging in a dry and dark place at 10°C to 30 °C.				Dispose of the gloves in accordance with the valid regulations for this material. Gloves contaminated with chemical substances must be disposed of in accordance with the regulations for the relevant chemicals.			

## EU Declaration of conformity PPE/MDR

This certification is valid for the following product:

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Our reference numbers:</b>		<b>9000984</b>	<b>9000985</b>	<b>9000986</b>	<b>9000987</b>	
<b>belscan.</b> <small>CONTINENTAL</small>	<b>PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT REGULATION (EU) 2016/425</b>					

### Legal Manufacturer

Name: BELSCAN CONTINENTAL BV  
 Street & Nr: STOKKELAAR 4  
 Postal Code: 9160  
 City: LOKEREN  
 mail adres: distridoc@distrifund.com  
 VAT nr.: BE0480094867

### Description of the product:

Type: latex gloves  
 Brand name: HY@PRO  
 Code name: **Latex gloves blue powdered M5.4**  
 AQL: 1,5

### Brand Owner

Name: BELSCAN CONTINENTAL BV  
 Street & Nr: STOKKELAAR 4  
 Postal Code: 9160  
 City: LOKEREN  
 mail adres: distridoc@distrifund.com

### PPE (EU) 2016/425

Category I	Module A (Annex IV) Manufacturers self declaration	<input type="radio"/>
Category II	Module B (Annex V) EU type examination	<input type="radio"/>
Category III C2	Module C (Annex VI) EU type examination	<input checked="" type="radio"/>
Category III D	Module D (Annex VII)	<input type="radio"/>

### MDR

Basic UDI		<input type="radio"/>
Class I	These are devices that pose almost no risk to patient safety. Class I examples include bandages, wheelchairs, and surgical instruments.	<input type="radio"/>
Class II a	Class IIa medical device examples include surgical clamps, and this classification requires regular assessment by a notified body.	<input type="radio"/>
Class II b	Class IIb medical devices include, e.g., bone fixation devices, and regular conformity assessments are mandated with notified bodies.	<input type="radio"/>
Class III	Class III medical devices include machinery that is important to patient health or to sustaining the life of a patient.	<input type="radio"/>

We hereby declare under sole responsibility that the CE marked product described above conforms with the applicable provisions of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment and is identical to the personal protective equipment which is subject to EU Type Examination Certificate

Certificate no: 2777/10905-02/E14-01 issued by: Satra Technology Europe Ltd. ID NR 2777

Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

The products are subject to the procedure set out in Annex VII (Module 3388) of Regulation (EU) 2016/425 under the supervision of Satra Technology Europe Ltd. 2777 Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

Applied standards: EN 420:2003+A1:2009, EN 374-1:2016/AMD 1:2018 I, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016

Ivo Geboes, Director



This signed document is valid for all translations attached:

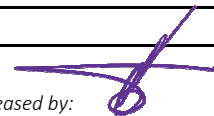
issued in: Belgium 24/04/2024

Belscan Continental BV, Oudeheerweg 8, 9051 Gent BE0480.094.867

T +32(0)9.340.56.26 F +32(0)9.340.56.27 info@belscan.be

NL, FR, DE, ENG

Released by:



Radea Ahaddour

Expires

19/06/2028

## PRODUCT INFORMATIE FICHE

	XS	S	M	L	XL	XXL
Onze referentie		9000984	9000985	9000986	9000987	
Omschrijving	latex handschoenen		HY@PRO LP5,4		AQL 1,5	
Latex handschoenen blauw gepoederd M5,4 100st/dispenserdoosje HY@PRO						

## PRODUCTVERPAKKING



## PRODUCT BESCHRIJVING

Materiaal	Latex					
Kleur		Blauw				
Karakteristieken	Gepoederd			Niet Steriel	Ambidextrous	
Oppervlakte			Niet getextureerd			


## MAATVOERING



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

## MATERIAALDIKTE


	Pols / Manchet	Handpalm	Vingertop	Totaal gewicht (M)		
Dikte	0,08mm	0,10 mm	0,10mm	5,4 gram		













PRODUCT INFORMATIE FICHE						
	XS	S	M	L	XL	XXL
Onze referentie		9000984	9000985	9000986	9000987	
Omschrijving	latex handschoenen					
	Latex handschoenen blauw gepoederd M5,4 100st/dispenserdoosje HY@PRO					

PRODUCT SPECIFICATIES EN388								
EN 388 Mechanische risico's	Slijtage weerstand	Weerstand tegen snijden	Scheurbestendigheid	Doorprik weerstand	Weerstand tegen snijden TDM-test	Impact test	<input type="radio"/>	
Level								
PRODUCT SPECIFICATIES EN374								
EN 374-1	De handschoenen mogen niet teveel van vorm veranderen, ze mogen ook niet breken of plakken						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-2	Het materiaal mag geen perforaties bevatten						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-3	Chemicaliën mogen niet door het materiaal van de handschoen komen						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-4	Er wordt getest op de tijdsduur en de hoeveelheid chemische stoffen die door de handschoen dringen.e.						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-4	Chemische stof	Code letter	Permeatie Level		Degradatie			
	Sodium Hydroxide	K	2		13,80%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Nitric Acid	M	1		46,80%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Formaldehyde	T	2		-5,10%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Hydrogen Peroxide	P	1		0,161	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Hydrofluoric Acid					<input type="checkbox"/>		
Accelerators							<input type="checkbox"/>	
EN 374-5 Microorganisme dichtheid	De handschoen is goed bestand tegen micro-organismen (virussen, bacteriën en schimmels).						<input checked="" type="checkbox"/>	
	Test methode	Getest volgens to ISO 16604 - methode B.						
PRODUCT SPECIFICATIES EN16523								
EN16523-1	Bepaling van de weerstand van materialen tegen permeatie door chemicaliën - Deel 1: Permeatie door potentieel gevaarlijke vloeibare chemicaliën onder omstandigheden van voortdurend contact						<input checked="" type="checkbox"/>	

PRODUCT SPECIFICATIES EN455					
EN 455 medische handschoenen voor eenmalig gebruik	De handschoen voldoet aan de eisen volgens EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4			<input checked="" type="checkbox"/>	EN455
EN 455-1	De handschoen heeft een AQL < 1,5 met betrekking tot de waterretentietest (steekproefinspectie volgens ISO 2859-1, algemeen inspectieniveau I)			<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-1
EN 455-2:	Hierbij wordt de treksterkte, dikte en pasvorm getest waarbij een minimumnorm van 6 Newton wordt gehanteerd			<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-2
EN 455-3	In deze biologische evaluatie wordt getest of er schadelijke stoffen aanwezig zijn zoals poeder en micro-organismen.			<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-3
EN 455-4	Het product wordt getest op de houdbaarheid.			<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-4
PRODUCT SPECIFICATIES EN21420					
ISO EN 21420 Protective gloves	De handschoen voldoet aan de vereisten volgens EN 420 / ISO EN 21420			<input checked="" type="checkbox"/>	

PRODUCT INFORMATIE FICHE						
	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Onze referentie</b>		9000984	9000985	9000986	9000987	
<b>Omschrijving</b>	latex handschoenen					
	Latex handschoenen blauw gepoederd M5,4 100st/dispenserdoosje HY@PRO					
						


REGELGEVENDE INFORMATIE							
PPE-Regulation (EU) 2016/425			Categorie III				
MD-Regulation (EU) 2017/745							
CE Regulation	SATRA 2777					✓	CE
EUROPEAN REPRESENTATIVE	radea is de beste					○	EC REP
Contact met voeding (EG) 1935/2004		waterige voedings- middelen	Vette voedings- middelen	Alcoholische voedings- middelen	Droge voedings- middelen	✓	
LATEX	Bevat geen latex					○	
Opslag voorwaarden	Bewaar in originele verpakking op een droge en donkere plaats bij 10°C tot 30°C. Raadpleeg de richtlijnen voor opslag van rubber producten zoals beschreven in ISO2230:2002. Zorg voor een koele, droge en stofvrije opslag, vermijd ventilatie en opslag in de buurt van kopieerapparatuur. Koperionen doen de handschoen verkleuren. Bescherm de handschoenen tegen ultraviolet lichtbronnen, zoals zonlicht en oxiderende middelen. Opslag boven 30°C leidt tot versnelde veroudering en moet vermeden worden.			Houdbaarheid (maanden)	36	✓	  
Eenmalig/ dubbel of hergebruik	wegwerp onderzoekshandschoenen voor éénmalig gebruik					✓	
Steriel / Niet Steriel	Niet steriele handschoenen					✓	
ASTM F739	Symbool dat wordt gebruikt voor SW-chemotherapie geteste handschoenen die ofwel volgens ASTM F739 ofwel volgens ASTM D6978 zijn getest					○	
ASTM D6978							
REACH Conform	REACH is een verordening van de Europese Unie die is aangenomen ter verbetering van de bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu tegen de risico's die chemische stoffen kunnen opleveren, en ter versterking van het concurrentievermogen van de chemische industrie van de EU.					✓	
CE	CE conformiteit					✓	CE
Intrastat nummer	4015190000						
Made in	THAILAND						

PRODUCT INFORMATIE FICHE						
	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Onze referentie</b>		9000984	9000985	9000986	9000987	
<b>Omschrijving</b>	latex handschoenen					
	Latex handschoenen blauw gepoederd M5,4 100st/dispenserdoosje HY@PRO					
						

LOGISTIEKE INFORMATIE SUBVERPAKKING (DISPENSERDOOS)								
Algemene informatie		Materiaal verpakking		Karton				
Maatvoering	Stuks per doos	EAN Code	REF code	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht netto	Gewicht Bruto
XS								
S	100	5412276247037	9000984	230	120	60	500	550
M	100	5412276247051	9000985	230	120	60	540	590
L	100	5412276247075	9000986	230	120	60	530	580
XL	100	5412276247099	9000987	230	120	60	590	640
XXL								

LOGISTIEKE INFORMATIE OVERVERPAKKING (OVERKARTON)								
Algemene informatie		Materiaal verpakking		Karton				
Maatvoering	Stuks per karton	EAN Code	REF code	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht netto	Gewicht Bruto
XS								
S	10	5412276247044	9000984	320	250	240	5,5	6
M	10	5412276247068	9000985	320	250	240	5,9	6,4
L	10	5412276247082	9000986	320	250	240	5,8	6,3
XL	10	5412276247105	9000987	320	250	240	6,4	6,9
XXL								

LOGISTIEKE INFORMATIE (EURO)PALLET					
Algemene informatie		Pallet: EURO-PALLET			
Maatvoering	Kartons per laag	Lagen per Pallet	Netto Hoogte	Bruto hoogte (incl. Euro pallet 14,4cm)	Bruto gewicht (incl. Euro pallet 25kg)
XS					
S	11	6	24	158,4	421,kg
M	11	6	24	158,4	447,4kg
L	11	6	24	158,4	440,8kg
XL	11	6	24	158,4	480,4kg
XXL					

PRODUCT INFORMATIE FICHE						
	XS	S	M	L	XL	XXL
Onze referentie		9000984	9000985	9000986	9000987	
Omschrijving	latex handschoenen					
	Latex handschoenen blauw gepoederd M5,4 100st/dispenserdoosje HY@PRO					
						

### Conformiteitsverklaring



### 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. 9000984-87: Latex gloves blue powdered M5.4 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 with exception of acid foods
- 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: 27/06/24

Lokeren

Radea Ahaddour  
Quality department  
For Belscan Continental BV



Gebruiksaanwijzing							
NL	Gebruiksaanwijzing Wegwerphandschoen						
De handschoenen zijn geclassificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) Category III volgens PPE verordening (EU) 2016/425 en voldoen aan de verordening door te voldoen aan de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen.							
Deze handschoenen zijn bedoeld om te beschermen tegen geteste chemicaliën, micro-organismen en radioactieve deeltjes (indien van toepassing). De handschoenen voldoen aan de EN / ISO-normen die op de verpakking staan vermeld. Deze PBM is uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik en moet na besmetting worden weggegooid.							
Uitleg van normen en pictogrammen							
ISO 374-1	Prestatieniveaus ten aanzien van permeatie zijn gebaseerd op de doorbraaktijden (getest in overeenstemming met EN 16523-1: 2015) en als volgt vastgesteld:						
Type A / B / C	Prestatieniveau ten aanzien van permeatie in overeenstemming met EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	1	2	3	4	5	6
	Doorbraaktijd in minuten	10	30	60	120	240	480
	<p>Type A = doorbraaktijd van de chemische stof &gt;30 minuten voor minstens 6 chemicaliën in de lijst            Type B = doorbraaktijd van de chemische stof &gt;30 minuten voor minstens 3 chemicaliën in de lijst            Type C = doorbraaktijd van de chemische stof &gt;10 minuten voor minstens 1 chemische stof in de lijst            Test chemicaliën:            A = methanol / B = aceton / C = acetonitril / D = dichloormethaan / E = koolstofdioxide /            F = toluen / G = diethylamine / H = tetrahydrofuran / I = ethylacetaat / J = n-heptaan / K = natriumhydroxide 40% / L = Zwavelzuur 96% / M = salpeterzuur 65% / N = azijnzuur 99% / O = ammoniakwater 25% / P = waterstofperoxide 30% / S = waterstoffluoride 40% / T = formaldehyde 37%</p>						
EN 374-4:2013	De degradatie (in %) duidt op de verandering in de perforatieweerstand van de handschoenen na blootstelling aan het respectievelijke chemische testproduct.						
<p>Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek en het verschil tussen mengsels en zuivere chemicaliën. De chemische weerstand werd bepaald onder laboratoriumomstandigheden met monsters uit het handschoenpalm en heeft alleen betrekking tot de geteste chemische stof. Resultaten voor mengsels van de chemische stof kunnen afwijken. Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, aangezien de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van het typeonderzoek, afhankelijk van de temperatuur, slijtage en degradatie. Tijdens het gebruik kunnen beschermende handschoenen minder chemische weerstand hebben als gevolg van veranderingen in de fysieke eigenschappen.</p> <p>Bewegingen, vasthaken, wrijven, degradatie door contact met chemicaliën, enz. kunnen de werkelijke gebruikstijd aanzienlijk verkorten. Voor bijtende chemicaliën kan degradatie de belangrijkste factor zijn waarmee rekening moet worden gehouden bij het kiezen van chemicaliënbestendige handschoenen. Voor gebruik de handschoenen op fouten en beschadigingen controleren.</p>							
ISO 374-5:2016	Getest op permeabiliteit volgens EN 374-2:2014						
	Weerstand tegen bacteriën en schimmels – toegelaten Weerstand tegen virussen – toegelaten De permeabiliteit werd geëvalueerd onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste monster.			XXXX = De aangewezen instantie die verantwoordelijk is voor EUtypeonderzoek en permanente conformiteitscontrole.			
	De PBM is alleen voor eenmalig gebruik en mag niet vaker dan één keer worden gebruikt.			Lees de instructies zorgvuldig voor gebruik.			
				EN 420:2003+A1:2009			
Voorzorgsmaatregelen voor gebruik				Ingrediënten / Gevaarlijke bestanddelen			
Controleer de handschoenen voor gebruik altijd op mogelijke mechanische beschadigingen, bijv. gaten of scheuren. Beschadigde handschoenen niet gebruiken. De lengte van de handschoenen komt overeen met het eindgebruik, gezien het risico voor de pols minimaal is.				Bepaalde handschoenen kunnen bestanddelen bevatten waarvan bekend is dat ze huidirritatie of allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen. Controleer de waarschuwingen op de specifieke verpakking. Recept wordt op verzoek doorgegeven.			
Opslaginstructies				Instructies ter beschikking			
Houd de opslagruimte koel, droog en stofvrij, vermijd ventilatie en opslag in de buurt van fotokopieerapparatuur. Bescherm handschoenen tegen ultraviolette lichtbronnen, zonlicht en oxiderende middelen. Bewaren in de Bewaren in de oorspronkelijke verpakking op een droge en donkere plaats bij 10°C tot 30°C.				Verwijderen volgens de geldige regelgeving voor het handschoenmateriaal. Door chemische stoffen verontreinigde handschoenen dienen te worden vernietigd overeenkomstig de voorschriften voor de betreffende chemicaliën.			

## EU-conformiteitsverklaring PBM/MDR

Deze certificering is geldig voor het volgende product:

	XS	S	M	L	XL	XXL
--	----	---	---	---	----	-----

**Onze referentienummers:** **9000984** **9000985** **9000986** **9000987**



VERORDENING PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN (EU) 2016/425  
VERORDENING MEDISCHE HULPMIDDELEN (EU) 2017/745

### Wettelijke fabrikant

Naam: BELSCAN CONTINENTAL BV  
Straat & Nr: STOKKELAAR 4  
Postcode: 9160  
Stad: LOKEREN  
Mail adres: distridoc@distrifund.com  
BTW nr.: BE0480094867

### Beschrijving van het product:

Type: latex handschoenen  
Merknaam: HY@PRO  
Codenaam: Latex handschoenen blauw gepoederd  
AQL: 1,5

### Merk eigenaar

Naam: BELSCAN CONTINENTAL BV  
Straat & Nr: STOKKELAAR 4  
Postcode: 9160  
Stad: LOKEREN  
Mail adres: distridoc@distrifund.com

### PPE (EU) 2016/425

Categorie I	Module A (bijlage IV) Eigen verklaring van de fabrikant	<input type="radio"/>
Categorie II	Module B (Bijlage V) EU-typeonderzoek	<input type="radio"/>
Categorie III C2	Module C (Bijlage VI) EU-typeonderzoek	<input checked="" type="radio"/>
Categorie III D	Module D (Bijlage VII)	<input type="radio"/>

### MDR

Basis UDI		<input type="radio"/>
Klasse I	Dit zijn apparaten die vrijwel geen risico vormen voor de patientveiligheid. Voorbeelden van Klasse I zijn verbanden, rolstoelen en chirurgische instrumenten.	<input type="radio"/>
Klasse II a	Voorbeelden van medische hulpmiddelen van Klasse IIa zijn onder meer chirurgische klemmen en deze classificatie vereist een regelmatige beoordeling door een aangemelde instantie.	<input type="radio"/>
Klasse II b	Medische hulpmiddelen van Klasse IIb omvatten bijvoorbeeld hulpmiddelen voor botfixatie, en regelmatige conformiteitsbeoordelingen worden verplicht gesteld door aangemelde instanties.	<input type="radio"/>
Klasse III	Medische hulpmiddelen van Klasse III omvatten machines die belangrijk zijn voor de gezondheid van de patient of voor het in stand houden van het leven van een patient.	<input type="radio"/>

Hierbij verklaren wij onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven CE-gemarkeerde product voldoet aan de toepasselijke bepalingen van Verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en identiek is aan de persoonlijke beschermingsmiddelen die onderworpen zijn aan het EU-typeonderzoekscertificaat

Certificaat nr: 2777/10905-02/E14-01 uitgegeven door: Satra Technology Europe Ltd. ID NR 2777  
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

Satra Technology Europe Ltd. 2777 Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

Toegepaste normen: EN 420:2003+A1:2009 EN 374-1:2016/AMD 1:2018 I EN 374-2:2014  
EN 16523-1:2015+A1:2018, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016

Ivo Geboes, Director

Uitgebracht door:

Radea Ahaddour

NL, FR, DE, ENG

Verloopt

19/06/2028

Dit ondertekende document is geldig voor alle bijgevoegde vertalingen:

uitgegeven in: Belgium 24/04/2024

Belscan Continental BV, Oudeheerweg 8, 9051 Gent BE0480.094.867

T +32(0)9.340.56.26 F +32(0)9.340.56.27 info@belscan.be

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9000984	9000985	9000986	9000987	
Description	gants latex		HY@PRO LP5,4		AQL 1,5	
Gants en latex Bleu poudré M5,4 100 pcs/distributeur HY@PRO						

## L'EMBALLAGE DU PRODUIT



## DESCRIPTION DU PRODUIT


Materiel	Latex						
Couleur		Bleu					
Caractéristiques	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)			
Épaisseur	0,08mm	0,10 mm	0,10mm	5,4 gram			

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT						
	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9000984	9000985	9000986	9000987	
Description	gants latex					
	Gants en latex Bleu poudré M5,4 100 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	2		13,80%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Nitric Acid	M	1		46,80%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Formaldehyde	T	2		-5,10%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Hydrogen Peroxide	P	1		0,161	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Hydrofluoric Acid					<input type="checkbox"/>		
Accélérateurs						<input type="checkbox"/>		
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		9000984	9000985	9000986	9000987	
Description	gants latex					
	Gants en latex Bleu poudré M5,4 100 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	radea is de beste					○	EC REP
Contact alimentaire (EG) 1935/2004		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	THAILAND						


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT						
	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>notre référence</b>		9000984	9000985	9000986	9000987	
<b>Description</b>	gants latex					
	Gants en latex Bleu poudré M5,4 100 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								
S	100	5412276247037	9000984	230	120	60	500	550
M	100	5412276247051	9000985	230	120	60	540	590
L	100	5412276247075	9000986	230	120	60	530	580
XL	100	5412276247099	9000987	230	120	60	590	640
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								
S	10	5412276247044	9000984	320	250	240	5,5	6
M	10	5412276247068	9000985	320	250	240	5,9	6,4
L	10	5412276247082	9000986	320	250	240	5,8	6,3
XL	10	5412276247105	9000987	320	250	240	6,4	6,9
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	24	158,4	421,kg
M	11	6	24	158,4	447,4kg
L	11	6	24	158,4	440,8kg
XL	11	6	24	158,4	480,4kg
XXL					

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9000984	9000985	9000986	9000987	
Description	gants latex					
	Gants en latex Bleu poudré M5,4 100 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. 9000984-87: Latex gloves blue powdered M5.4 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 with exception of acid foods
- 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: 27/06/24

Lokeren

Radea Ahaddour  
Quality department  
For Belscan Continental BV



Mode d'emploi							
FR	Mode d'emploi Gant à usage unique						
Les gants sont classés comme équipement de protection individuelle (EPI) Category III FRANSE TAAL to PPE Regulation (EU) 2016/425 et respectent cette directive en correspondant aux normes européennes harmonisées applicables. Ces gants sont conçus pour assurer une protection contre les produits chimiques, microorganismes et particules radioactives (le cas échéant) testés. Ces gants répondent							
Explication des normes et pictogrammes							
ISO 374-1	Les niveaux de performance contre la perméation sont déterminées au moyen des temps de passage (testés selon EN 16523-1:2015) et selon la manière suivante :						
Type A / B / C	Niveaux de performance contre la perméation selon EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Temps de passage en minutes	10	30	60	120	240	480
	<p>Type A = temps de passage du produit chimique &gt;30 minutes par rapport à 6 produits chimiques de la liste  Type B = temps de passage du produit chimique &gt;30 minutes par rapport à 3 produits chimiques de la liste  Type C = temps de passage du produit chimique &gt;10 minutes par rapport à 1 produit chimique de la liste  Test produits chimiques :</p> <p>A = éthanol / B = acétone / C = acétonitrile / D = dichlorométhane / E = disulfure de carbone /  F = toluène / G = diéthylamine / H = tétrahydrofurane / I = acétate d'éthyle / J = n-heptane /  K = hydroxyde de sodium 40% / L = acide sulfurique 96% / M = acide nitrique 65% /  N = acide acétique 99% / O = eau ammoniacale 25% / P = peroxyde d'hydrogène 30% /  S = acide fluorydrique 40% / T = formaldéhyde 37%</p>						
EN 374-4:2013	La dégradation (en %) indique les modifications de la résistance à la perforation des gants après leur exposition à des produits chimiques de test.						
<p>Cette information ne reflète pas la durée de protection réelle au poste de travail ni les différences entre les mélanges et les produits chimiques à l'état pur. La résistance chimique a été déterminée dans des conditions de laboratoire au moyen d'échantillons provenant de la paume du gant et s'applique uniquement aux produits chimiques testés. Les résultats par rapport aux mélanges de produits chimiques peuvent différer. Nous recommandons de vérifier si les gants sont adaptés à l'usage auxquels on les destine car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer des essais de type selon la température, l'usure et la dégradation. Pendant leur utilisation, les gants de protection peuvent présenter une résistance plus faible contre les produits chimiques en raison de modifications des caractéristiques physiques. Les mouvements, l'accrochage, la friction, la dégradation en raison du contact avec des produits chimiques etc. peuvent effectivement réduire considérablement la durée d'utilisation. Dans le cas de produits chimiques corrosifs, la dégradation peut représenter le facteur essentiel devant être considéré dans le choix de gants résistants aux produits chimiques. Contrôlez l'absence de dommages et de défauts sur les gants avant de les utiliser.</p>							
ISO 374-5: 2016	perméabilité vérifiée selon EN 374-2:2014						
	Résistance contre les bactéries et les moisissures – test passé avec succès Résistance à la pénétration virale – test passé avec succès La perméabilité a été évaluée sous des conditions de laboratoire et s'applique uniquement à l'échantillon testé.				XXXX = L'organisme notifié responsable pour l'examen de type CE et du contrôle permanent de la conformité.		
	L'EPI est conçu uniquement pour un usage unique et ne doit jamais être utilisé plusieurs fois.				Lisez le mode d'emploi soigneusement avant l'utilisation.		
				EN 420:2003+A1:2009			
Précautions de sécurité pour l'utilisation				Composants / Composants dangereux			
Vérifiez toujours l'absence de dommages mécaniques, p. ex. des trous ou des fissures, avant d'utiliser les gants. N'utilisez pas de gants endommagés. La longueur des gants correspond au domaine d'application car le risque pour la zone du poignet peut être considéré comme étant minimal.				Certains gants peuvent contenir des composants reconnus pour pouvoir provoquer des irritations cutanées ou des réactions allergiques chez des personnes sensibilisées. Examinez les avertissements sur les emballages spécifiques. La composition est transmise sur demande.			
Instructions concernant le stockage				Instructions concernant l'élimination			
L'espace de stockage doit être frais, sec et exempt de poussières. Évitez une ventilation excessive ainsi qu'un stockage à proximité de photocopieuses. Protégez les gants contre les sources de lumière UV telles que la lumière du soleil ou les produits oxydants. Stockez les gants dans l'emballage d'origine dans un endroit sec, sombre et à une température entre 10°C et 30°C. Protégez contre l'ozone.				Éliminez selon les réglementations en vigueur relatives au matériau des gants. Les gants contaminés par des substances chimiques doivent être éliminés selon les réglementations relatives aux produits chimiques concernés.			

## Déclaration UE de conformité EPI/MDR

Cette certification est valable pour le produit suivant :

XS S M L XL XXL

Nos références :



RÈGLEMENT (UE) 2016/425 SUR LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE  
RÈGLEMENT (UE) 2017/745 SUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX

### Fabricant légal

Nom BELSCAN CONTINENTAL BV  
Rue et numéro STOKKELAAR 4  
code postal 9160  
Ville LOKEREN  
adresse mail [distridoc@distrifund.com](mailto:distridoc@distrifund.com)  
numéro de TVA BE0480094867

### Descriptif du produit :

Taper gants latex  
Marque HY@PRO  
Nom de code Gants en latex Bleu poudré M5,4 100 pcs/distributeur  
HY@PRO  
AQL 1,5

### Brand Owner

Nom BELSCAN CONTINENTAL BV  
Rue et numéro STOKKELAAR 4  
code postal 9160  
Ville LOKEREN  
adresse mail [distridoc@distrifund.com](mailto:distridoc@distrifund.com)

### PPE (EU) 2016/425

Catégorie I	Module A (Annexe IV) Auto-déclaration des fabricants	<input type="radio"/>
Catégorie II	Module B (annexe V) examen UE de type	<input type="radio"/>
Catégorie III C2	Module C (Annexe VI) Examen UE de type	<input checked="" type="radio"/>
Catégorie IIID	Module D (annexe VII)	<input type="radio"/>

### MDR

UDI de base		<input type="radio"/>
Classe I	Ce sont des appareils qui ne présentent presque aucun risque pour la sécurité des patients. Les exemples de classe I comprennent les bandages, les fauteuils roulants et les instruments chirurgicaux.	<input type="radio"/>
Classe IIa	Les exemples de dispositifs médicaux de classe IIa incluent les pinces chirurgicales, et cette classification nécessite une évaluation régulière par un organisme notifié.	<input type="radio"/>
Classe IIb	Les dispositifs médicaux de classe IIb comprennent, par exemple, les dispositifs de fixation osseuse, et des évaluations de conformité régulières sont obligatoires auprès des organismes notifiés.	<input type="radio"/>
Classe III	Les dispositifs médicaux de classe III comprennent les machines qui sont importantes pour la santé du patient ou pour le maintien de la vie d'un patient.	<input type="radio"/>

Nous déclarons par la présente sous notre seule responsabilité que le produit marqué CE décrit ci-dessus est conforme aux dispositions applicables du règlement (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle et est identique à l'équipement de protection individuelle soumis à l'attestation d'examen UE de type

Numéro de certifi délivré par: Satra Technology Europe Ltd. ID NR 2777  
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

Satra Technology Europe Ltd. 2777 Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

Normes appliquées EN 420:2003+A1:2009 EN 374-1:2016/AMD 1:2018 I EN 374-2:2014  
EN 16523-1:2015+A1:2018, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016

Ivo Geboes, Director

Produit par: Radea Ahaddour

Ce document signé est valable pour toutes les traductions jointes :

émis en : Belgium 24/04/2024

Belscan Continental BV, Oudeheerweg 8, 9051 Gent BE0480.094.867

NL, FR, DE, ENG

Expire

19/06/2028

T +32(0)9.340.56.26 F +32(0)9.340.56.27 info@belscan.be

## PRODUKTDATENBLATT

	XS	S	M	L	XL	XXL
Unser Referenz		9000984	9000985	9000986	9000987	
Beschreibung	latex-Handschuhe		HY@PRO LP5,4		AQL 1,5	
	Latexhandschuhe blau gepudert M 5,4 100 St./Spenderbox HY@PRO					

## BILD DER PRODUKTVERPACKUNG



## PRODUKTBESCHREIBUNG


Material	latex						
Farbe		blau					
Characteristics	gepudert			unsteril	beidhändig		
Surface			nicht texturiert				



## GRÖSSEN

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

## DICKEN


	Manschette	Handfläche	Fingerspitzen	Gesamtgewicht (M)			
Dicken	0,08mm	0,10 mm	0,10mm	5,4 gram			








PRODUKTDATENBLATT						
	XS	S	M	L	XL	XXL
Unser Referenz		9000984	9000985	9000986	9000987	
Beschreibung	latex-Handschuhe					
	Latexhandschuhe blau gepudert M 5,4 100 St./Spenderbox HY@PRO					


NORMIERUNG EN388								
EN 388 Mechanische Risiken	Abriebfestigkeit	Klingenschnitt- festigkeit	Reißfestigkeit	Durchstich- festigkeit	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßeinwirkungs- schutz	<input type="radio"/>	
Level								
NORMIERUNG EN374								
EN 374-1	Die Handschuhe dürfen ihre Form nicht zu stark verändern, sie dürfen nicht brechen oder kleben.						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-2	Das Material darf keine Perforationen aufweisen.						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-3	Chemikalien dürfen nicht durch das Handschuhmaterial dringen.						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-4	Getestet werden die Dauer und die Menge der chemischen Substanzen, die den Handschuh durchdringen.						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-4	Chemikalien	Kennbuchstabe	Durchlässigkeit Niveau		Degradierung			
	Sodium Hydroxide	K	2		13,80%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Nitric Acid	M	1		46,80%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Formaldehyde	T	2		-5,10%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Hydrogen Peroxide	P	1		0,161	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Hydrofluoric Acid					<input type="checkbox"/>		
Beschleuniger							<input type="checkbox"/>	
EN 374-5 Dichtheit gegenüber Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegen Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilze).						<input checked="" type="checkbox"/>	
	Prüfmethode	Prüfung nach ISO 16604 - Methode B.						
NORMIERUNG EN16523								
EN16523-1	Bestimmung der Beständigkeit von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien - Teil 1: Permeation durch potenziell gefährliche flüssige Chemikalien unter Bedingungen des Dauerkontakts						<input checked="" type="checkbox"/>	

NORMIERUNG EN455					
EN 455 medizinische Handschuhe zum	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen nach EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4			<input checked="" type="checkbox"/>	EN455
EN 455-1	Der Handschuh hat einen AQL < 1,5 in Bezug auf den Wasserrückhaltetest (Stichprobenprüfung nach ISO 2859-1, allgemeines Inspektionsniveau I)			<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-1
EN 455-2:	Die Zugfestigkeit, Dicke und Passform wird mit einem Mindeststandard von 6 Newton geprüft.			<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-2
EN 455-3	Bei dieser biologischen Bewertung wird auf das Vorhandensein von Schadstoffen wie Pulver und Mikroorganismen getestet.			<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-3
EN 455-4	Die geprüfte Haltbarkeit des Produkts			<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-4
NORMIERUNG EN21420					
ISO EN 21420 Protective gloves	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen nach EN 420 / ISO EN 21420			<input checked="" type="checkbox"/>	



PRODUKTDATENBLATT						
	XS	S	M	L	XL	XXL
Unser Referenz		9000984	9000985	9000986	9000987	
Beschreibung	latex-Handschuhe					
	Latexhandschuhe blau gepudert M 5,4 100 St./Spenderbox HY@PRO					

REGALUTORY AFFAIRS							
PSA-Verordnung (EU) 2016/42			Kategorie III				
MD-Verordnung (EU) 2017/745							
CE-Verordnung	SATRA 2777					✓	CE
EU-Bevollmächtigter	radea is de beste					○	EC REP
Lebensmittelkontakt (EG) 1935/2004		wasserhaltige Lebensmittel	fetthaltige Lebensmittel	alkoholhaltige Lebensmittel	trockene Lebensmittel	✓	
LATEX	Enthält keinen Latex					○	
Lagerbedingungen	In der Originalverpackung an einem trockenen und dunklen Ort bei 10°C bis 30°C lagern. Beachten Sie die Richtlinien zur Lagerung von Gummiprodukten gemäß ISO2230:2002. Stellen Sie sicher, dass die Lagerung kühl, trocken und staubfrei erfolgt, vermeiden Sie Belüftung und die Lagerung in der Nähe von Kopiergeräten. Kupferionen verfärben den Handschuh. Schützen Sie die Handschuhe vor ultravioletten Lichtquellen, wie Sonnenlicht und Oxidationsmitteln. Eine Lagerung bei über 30°C führt zu einer beschleunigten Alterung und sollte vermieden werden.			Haltbarkeitsdauer (Monate)	36	✓	
Einmalig/Doppelt/Wiederverwendbar	Untersuchungshandschuh für den einmaligen Gebrauch					✓	
steril / unsteril	Nicht steriler Handschuh					✓	
ASTM F739	SW chemotherapiegeprüfte Handschuhe, die entweder nach ASTM F739 oder nach ASTM D6978 getestet wurden					○	
ASTM D6978							
REACH Verordnung	REACH ist eine Verordnung der Europäischen Union, die erlassen wurde, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor den Risiken, die von Chemikalien ausgehen können, zu verbessern und gleichzeitig die Wettbewerbsfähigkeit der chemischen Industrie in der EU zu stärken.					✓	
CE	CE-Konformität					✓	CE
Intrastat number	4015190000						
Herkunftsland	THAILAND						

PRODUKTDATENBLATT						
	XS	S	M	L	XL	XXL
Unser Referenz		9000984	9000985	9000986	9000987	
Description	latex-Handschuhe					
	Latexhandschuhe blau gepudert M 5,4 100 St./Spenderbox HY@PRO					

LOGISTISCHE DATEN-UNTERVERPACKUNGEN								
Allgemeine Informationen		Material		Karton				
Größe	Anzahl	EAN Code	REF code	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Netto gewicht	Brutto gewicht
XS								
S	100	5412276247037	9000984	230	120	60	500	550
M	100	5412276247051	9000985	230	120	60	540	590
L	100	5412276247075	9000986	230	120	60	530	580
XL	100	5412276247099	9000987	230	120	60	590	640
XXL								

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG								
Allgemeine Informationen		Material		Karton				
Größe	Anzahl	EAN Code	REF code	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Netto gewicht	Brutto gewicht
XS								
S	10	5412276247044	9000984	320	250	240	5,5	6
M	10	5412276247068	9000985	320	250	240	5,9	6,4
L	10	5412276247082	9000986	320	250	240	5,8	6,3
XL	10	5412276247105	9000987	320	250	240	6,4	6,9
XXL								

LOGISTISCHE DATEN (EURO)PALLET					
Allgemeine Informationen		Palette: EURO-PALLET			
Größe	Kartons pro Lage	Lagen pro Palette	Netto Höhe	Brutto höhe (inkl. Euro pallet 14,4cm)	Bruttogewicht (inkl. Euro pallet 25kg)
XS					
S	11	6	24	158,4	421,kg
M	11	6	24	158,4	447,4kg
L	11	6	24	158,4	440,8kg
XL	11	6	24	158,4	480,4kg
XXL					

## PRODUKTDATENBLATT

	XS	S	M	L	XL	XXL
Unser Referenz		9000984	9000985	9000986	9000987	
Description	latex-Handschuhe					
	Latexhandschuhe blau gepudert M 5,4					
	100 St./Spenderbox HY@PRO					



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**belscan.** Food Compliance Declaration - Belscan  
CONTINENTAL

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

Code: 1.02.09.03.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. 9000984-87: Latex gloves blue powdered M5.4 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 with exception of acid foods
- 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: 27/06/24

Lokeren

Radea Ahaddour  
Quality department  
For Belscan Continental BV

**belscan.**  
CONTINENTAL  
Stokkelaar 4 - 9160 Lokeren  
Belgium  
BTW BE 0480.094.057

Gebrauchsanleitung							
<b>DE</b>	<b>Gebrauchsanleitung Einmalhandschuh</b>						
Die Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III gem. der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 eingestuft und halten die Verordnung ein, indem sie den anwendbaren harmonisierten europäischen Normen entsprechen. Diese Handschuhe sind zum Schutz gegen getestete Chemikalien, Mikroorganismen und radioaktive Partikel (falls anwendbar) bestimmt. Die Handschuhe erfüllen die auf der Verpackung angegebenen EN/ISO Normen. Diese PSA ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt und muss nach Kontamination entsorgt werden.							
<b>Erklärung der Normen und Piktogramme</b>							
ISO 374-1	Leistungsstufen gegen Permeation sind anhand der Durchbruchzeiten (getestet gem. EN 16523-1:2015) wie folgt festgelegt:						
Type A / B / C	Leistungsstufe gegen Permeation gem. EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Durchbruchzeit in Minuten	10	30	60	120	240	480
	Type A = Durchbruchzeit der Chemikalie >30 Minuten gegen mindestens 6 Chemikalien der Liste Type B = Durchbruchzeit der Chemikalie >30 Minuten gegen mindestens 3 Chemikalien der Liste Type C = Durchbruchzeit der Chemikalie >10 Minuten gegen mindestens 1 Chemikalie der Liste Test Chemikalien: A = Methanol / B = Aceton / C = Acetonitril / D = Dichloromethan / E = Kohlenstoffdisulfid / F = Toluol / G = Diethylamin / H = Tetrahydrofuran / I = Ethylacetat / J = n-Heptan / K = Natriumhydroxid 40% / L = Schwefelsäure 96% / M = Salpetersäure 65% / N = Essigsäure 99% / O = Ammoniakwasser 25% / P = Wasserstoffperoxid 30% / S = Flusssäure 40% / T = Formaldehyd 37%						
EN 374-4:2013	Die Degradation (in %) gibt die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition mit der jeweiligen Testchemikalie an.						
Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Wurden Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch bei Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegungen, Fadenziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit wesentlich reduziert werden. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von gegen Chemikalien beständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen.							
ISO 374-5: 2016	Geprüft auf Durchlässigkeit nach EN 374-2:2014						
	Widerstand gegen Bakterien und Pilze – Bestanden Widerstand gegen Viren – Bestanden Die Durchlässigkeit wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die geprüfte Probe.			XXXX = Benannte Stelle verantwortlich für die EU Baumusterprüfung und Kontrolle der fortlaufenden Konformität.			
	PSA ist nur für den einmaligen Gebrauch und darf nicht mehrmals verwendet werden.			Vor Benutzung die Gebrauchsanleitung sorgfältig durchlesen.			
				EN 420:2003+A1:2009			
<b>Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch</b>				<b>Inhaltsstoffe / Gefährliche Bestandteile</b>			
Prüfen Sie vor der Verwendung die Handschuhe immer auf mögliche mechanische Beschädigungen, z.B. Löcher oder Risse. Beschädigte Handschuhe nicht verwenden. Handschuhlänge entspricht der Endanwendung, da die Gefahr für den Handgelenkbereich minimal ist.				Bestimmte Handschuhe können Inhaltsstoffe enthalten, die dafür bekannt sind bei sensibilisierten Personen Hautirritationen oder allergische Reaktionen auslösen zu können. Überprüfen Sie die Warnhinweise auf den spezifischen Verpackungen. Rezeptur wird auf Anfrage weitergegeben.			
<b>Lagerungsanweisungen</b>				<b>Entsorgungsanweisungen</b>			
Der Lagerbereich soll kühl, trocken und staubfrei sein. Vermeiden Sie übermäßige Belüftung und Lagerung in der Nähe von Fotokopiergeräten. Handschuhe vor UV-Lichtquellen, wie Sonnenlicht oder Oxidationsmittel, schützen. Bei 10°C bis 30 °C trocken und dunkel in der Originalverpackung lagern. Vor Ozon schützen.				Entsprechend den gültigen Vorschriften für das Handschuhmaterial entsorgen. Durch chemische Substanzen verunreinigte Handschuhe müssen entsprechend den Vorschriften für die betreffenden Chemikalien entsorgt werden.			

## EU-Konformitätserklärung PSA/MDR

Diese Zertifizierung gilt für folgendes Produkt:

XS                  S                  M                  L                  XL                  XXL

Unsere Referenznummern:

**belscan.**  
CONTINENTAL

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG VERORDNUNG (EU) 2016/425  
MEDIZINPRODUKTVERORDNUNG (EU) 2017/745

**Legal Hersteller**

Name: BELSCAN CONTINENTAL BV  
 Straße & Nr: STOKKELAAR 4  
 Postleitzahl: 9160  
 Stadt: LOKEREN  
 Mail Adresse: distridoc@distrifund.com  
 MwSt.-Nr.: BE0480094867

**Beschreibung des Produkts:**

Typ: latex-Handschuhe  
 Markenname: HY@PRO  
 Latexhandschuhe blau gepudert M 5,4 100  
 Code Name: St./Spenderbox HY@PRO  
 AQL: 1,5

**Markeninhaber**

Name: BELSCAN CONTINENTAL BV  
 Straße & Nr: STOKKELAAR 4  
 Postleitzahl: 9160  
 Stadt: LOKEREN  
 Mail Adresse: distridoc@distrifund.com

**PPE (EU) 2016/425**

Kategorie I	Modul A (Anhang IV) Selbsterklärung des Herstellers	<input type="radio"/>
Kategorie II	Modul B (Anhang V) EU-Baumusterprüfung	<input type="radio"/>
Kategorie III C2	Modul C (Anhang VI) EU-Baumusterprüfung	<input checked="" type="radio"/>
Kategorie III D	Modul D (Anhang VII)	<input type="radio"/>

**MDR**

Basis-UDI		<input type="radio"/>
Klasse I	Dies sind Geräte, die fast kein Risiko für die Patientensicherheit darstellen. Beispiele für Klasse I sind Bandagen, Rollstühle und chirurgische Instrumente.	<input type="radio"/>
Klasse II a	Beispiele für Medizinprodukte der Klasse IIa sind chirurgische Klemmen, und diese Klassifizierung erfordert eine regelmäßige Bewertung durch eine benannte Stelle.	<input type="radio"/>
Klasse II b	Zu den Medizinprodukten der Klasse IIb gehören z. B. Knochenfixationsvorrichtungen, und es sind regelmäßige Konformitätsbewertungen bei benannten Stellen vorgeschrieben.	<input type="radio"/>
Klasse III	Medizinprodukte der Klasse III umfassen Maschinen, die für die Gesundheit des Patienten oder für die Erhaltung des Lebens eines Patienten wichtig sind.	<input type="radio"/>

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene CE-gekennzeichnete Produkt den geltenden Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen entspricht und mit der persönlichen Schutzausrüstung, die der EU-Baumusterprüfbescheinigung unterliegt, identisch ist

Zertifikatsnummer 2777/10905-02/E14-01 von: Satra Technology Europe Ltd. IDNR 2777  
 Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

Satra Technology Europe Ltd. 2777 Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

Angewandte Normen EN 420:2003+A1:2009 EN 374-1:2016/AMD 1:2018 I EN 374-2:2014  
 EN 16523-1:2015+A1:2018, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016

Ivo Geboes, Director



Veröffentlicht

von: Radea Ahaddour



Dieses unterschriebene Dokument gilt für alle beigefügten Übersetzungen NL, FR, DE, ENG  
 ausgestellt in: Belgium 24/04/2024

Läuft ab 19/06/2028

Belscan Continental BV, Oudeheerweg 8, 9051 Gent BE0480.094.867

T +32(0)9.340.56.26 F +32(0)9.340.56.27 info@belscan.be