

PRODUCT DATA SHEET						
	XS	S	M	L	XL	XXL
Our reference		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	latex gloves		HY@PRO LP5,0		AQL 1,5	
Latex gloves white powdered M5 100pcs/dispenser box						

## PRODUCT PACKAGING IMAGE




PRODUCT DESCRIPTION							
Material	Latex						
Colour	White						
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	5,0 gram			


PRODUCT DATA SHEET						
	XS	S	M	L	XL	XXL
Our reference		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	latex gloves					
	Latex gloves white powdered M5					
	100pcs/dispenser box					



### 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							<input type="radio"/>	

### STANDARDISATION EN374

EN 374-1	The gloves must not change their shape too much, nor must they break or stick.						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-2	The material must not contain any perforations						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-3	Chemicals must not pass through the glove material						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-4	Tests are carried out on the duration and the amount of chemical substances that penetrate the glove.						<input checked="" type="checkbox"/>	
EN 374-4	Chemical	Code letter	Permeation level		Degradation			
	Sulphuric Acid 96%	L	1		99,40%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Nitric Acid 65 %	M	1		53,30%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Hydrogen Peroxide	P	1		-92,50%	<input checked="" type="checkbox"/>		
						<input type="checkbox"/>		
						<input type="checkbox"/>		
Accelerators						<input type="checkbox"/>		
EN 374-5 Microorganism tightness	The glove is tight against microorganisms (viral, bacteria and fungi).						<input checked="" type="checkbox"/>	
	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	<input checked="" type="checkbox"/>	
-----------	---	-------------------------------------	--








### 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	<input checked="" type="checkbox"/>	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)	<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-1
EN 455-2:	The tensile strength, thickness and fit is tested with a minimum standard of 6 Newtons.	<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-2
EN 455-3	This biological evaluation tests for the presence of harmful substances such as powder and micro-organisms.	<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-3
EN 455-4	The product tested shelf life	<input checked="" type="checkbox"/>	EN455-4

### STANDARDISATION EN21420

ISO EN 21420 Protective gloves	The glove meets the requirements according to EN 420 / ISO EN 21420	<input checked="" type="checkbox"/>	
-----------------------------------	---	-------------------------------------	--

PRODUCT DATA SHEET						
	XS	S	M	L	XL	XXL
Our reference		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	latex gloves					
	Latex gloves white powdered M5					
	100pcs/dispenser box					
						

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)	60	✓ 
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>		9001187	9001188	9001189	9001190	
<b>Description</b>	latex gloves					
	Latex gloves white powdered M5					
	100pcs/dispenser box					



## 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	5412276101001	9001187	220	110	65	460	510
M	100	5412276101018	9001188	220	110	65	500	550
L	100	5412276101025	9001189	220	110	65	550	600
XL	100	5412276101032	9001190	220	110	65	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	25412276101005	9001187	315	250	230	5,1	5,5
M	10	25412276101012	9001188	315	250	230	5,5	5,9
L	10	25412276101029	9001189	315	250	230	6	6,4
XL	10	25412276101036	9001190	315	250	230	6,4	6,8
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	23	152,4	388,kg	
M	11	6	23	152,4	414,4kg	
L	11	6	23	152,4	447,4kg	
XL	11	6	23	152,4	473,8kg	
XXL						

PRODUCT DATA SHEET						
	XS	S	M	L	XL	XXL
Our reference		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	latex gloves					
	Latex gloves white powdered M5					
	100pcs/dispenser box					



**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. 9001187-90: Latex gloves white powdered M5 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,  
Lokeren  
Radea Ahaddour  
Quality department  
For Belscan Continental BV

Date: 27/06/24



## Instructions for use

ENG	<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>							
Explanation of standards and pictograms							
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			
Precautions for use				Ingredients / Hazardous ingredients			
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.			
Storage instructions				Disposal instructions			
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
--	----	---	---	---	----	-----

Our reference numbers: 9001187 9001188 9001189 9001190



PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT REGULATION (EU) 2016/425

### 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 white powdered M5  
 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: 2777/10468-05/E04-01 issued by: Satra Technology Europe Ltd. RADE 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. RADE 2777 Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

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

add info here

Ivo Geboes, Director

Released by: R. Ahaddour Q.A. Manager

This signed document is valid for all translations attached:  
 issued in: Belgium 20/02/2023  
 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 Expires 10/01/2027

PRODUCT INFORMATIE FICHE						
	XS	S	M	L	XL	XXL
Onze referentie		9001187	9001188	9001189	9001190	
Omschrijving	latex handschoenen		HY@PRO LP5,0		AQL 1,5	
Latex handschoenen wit gepoederd M5 100st/dispenserdoosje HY@PRO						

## PRODUCTVERPAKKING



PRODUCT BESCHRIJVING							
Materiaal	Latex						
Kleur	Wit						
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	5,0 gram			



## PRODUCT INFORMATIE FICHE

	XS	S	M	L	XL	XXL
Onze referentie		9001187	9001188	9001189	9001190	
Omschrijving	latex handschoenen  Latex handschoenen wit gepoederd M5 100st/dispenserdoosje HY@PRO					



## PRODUCT SPECIFICATIES EN388

EN 388 Mechanische risico's	Slijtage weerstand	Weerstand tegen snijden	Scheurbestendighei d	Doorprik weerstand	Weerstand tegen snijden TDM-test	Impact test		EN 388:2016
Level							○	

## PRODUCT SPECIFICATIES EN374

EN 374-1	De handschoenen mogen niet teveel van vorm veranderen, ze mogen ook niet breken of plakken						✓	
EN 374-2	Het materiaal mag geen perforaties bevatten						✓	
EN 374-3	Chemicaliën mogen niet door het materiaal van de handschoen komen						✓	
EN 374-4	Er wordt getest op de tijdsduur en de hoeveelheid chemische stoffen die door de handschoen dringen.e.						✓	
EN 374-4	Chemische stof	Code letter	Permeatie Level		Degradatie			
	Sulphuric Acid 96%	L	1		99,40%	✓		
	Nitric Acid 65 %	M	1		53,30%	✓		
	Hydrogen Peroxide	P	1		-92,50%	✓		
						○		
						○		
Accelerators							○	
EN 374-5 Microorganisme dichtheid	De handschoen is goed bestand tegen micro-organismen (virussen, bacteriën en schimmels).						✓	
	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	✓	
-----------	--	---	--

## 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	✓	EN455
EN 455-1	De handschoen heeft een AQL < 1,5 met betrekking tot de waterretentietest (steekproefinspectie volgens ISO 2859-1, algemeen inspectieniveau I)	✓	EN455-1
EN 455-2:	Hierbij wordt de treksterkte, dikte en pasvorm getest waarbij een minimumnorm van 6 Newton wordt gehanteerd	✓	EN455-2
EN 455-3	In deze biologische evaluatie wordt getest of er schadelijke stoffen aanwezig zijn zoals poeder en micro-organismen.	✓	EN455-3
EN 455-4	Het product wordt getest op de houdbaarheid.	✓	EN455-4

## PRODUCT SPECIFICATIES EN21420

ISO EN 21420 Protective gloves	De handschoen voldoet aan de vereisten volgens EN 420 / ISO EN 21420	✓	
-----------------------------------	--	---	--


## PRODUCT INFORMATIE FICHE

	XS	S	M	L	XL	XXL
Onze referentie		9001187	9001188	9001189	9001190	
Omschrijving	latex handschoenen  Latex handschoenen wit gepoederd M5 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 voedingsmiddelen	Vette voedingsmiddelen	Alcoholische voedingsmiddelen	Droge voedingsmiddelen		✓	
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 ultraviolette lichtbronnen, zoals zonlicht en oxiderende middelen. Opslag boven 30°C leidt tot versnelde veroudering en moet vermeden worden.				Houdbaarheid (maanden)	60	✓	
Enmalig/ dubbel of hergebruik	wegwerp onderzoekshandschoenen voor éénmalig gebruik						✓	
Steriel / Niet Steriel	Niet steriele handschoen						✓	
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
Onze referentie		9001187	9001188	9001189	9001190	
Omschrijving	latex handschoenen  Latex handschoenen wit gepoederd M5 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	5412276101001	9001187	220	110	65	460	510
M	100	5412276101018	9001188	220	110	65	500	550
L	100	5412276101025	9001189	220	110	65	550	600
XL	100	5412276101032	9001190	220	110	65	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	25412276101005	9001187	315	250	230	5,1	5,5
M	10	25412276101012	9001188	315	250	230	5,5	5,9
L	10	25412276101029	9001189	315	250	230	6	6,4
XL	10	25412276101036	9001190	315	250	230	6,4	6,8
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	23	152,4	388,kg
M	11	6	23	152,4	414,4kg
L	11	6	23	152,4	447,4kg
XL	11	6	23	152,4	473,8kg
XXL					

## PRODUCT INFORMATIE FICHE

	XS	S	M	L	XL	XXL
Onze referentie		9001187	9001188	9001189	9001190	
Omschrijving	latex handschoenen					
	Latex handschoenen wit gepoederd M5 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. 9001187-90: Latex gloves white powdered M5 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
 ABCDEFGHIJKLMNOST	Type A = doorbraaktijd van de chemische stof >30 minuten voor minstens 6 chemicaliën in de lijst Type B = doorbraaktijd van de chemische stof >30 minuten voor minstens 3 chemicaliën in de lijst Type C = doorbraaktijd van de chemische stof >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%						
EN 374-4:2013	De degradatie (in %) duidt op de verandering in de perforatieweerstand van de handschoenen na blootstelling aan het respectievelijke chemische testproduct.						
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. 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.							
ISO 374-5:2016	Getest op permeabiliteit volgens EN 374-2:2014						
 Virus	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 EU typeonderzoek 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			
Vorzorgsmaatregelen 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 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: 9001187 9001188 9001189 9001190



VERORDENING PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN (EU) 2016/425

### 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 wit gepoederd M5  
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: 2777/10468-05/E04-01 uitgegeven door: Satra Technology Europe Ltd. RADE ID NR 2777

Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

ik vul aan

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

Toegepaste normen EN 420:2003+A1:2009 SO 374-1:2016/AMD 1:2018 I EN 374-2:2014  
EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016  
add info here

Ivo Geboes, Director

Dit ondertekende document is geldig voor alle bijgevoegde vertalingen:

uitgegeven in: Belgium 20/02/2023

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

Uitgebracht door: R, Ahaddour Q.A. Manager

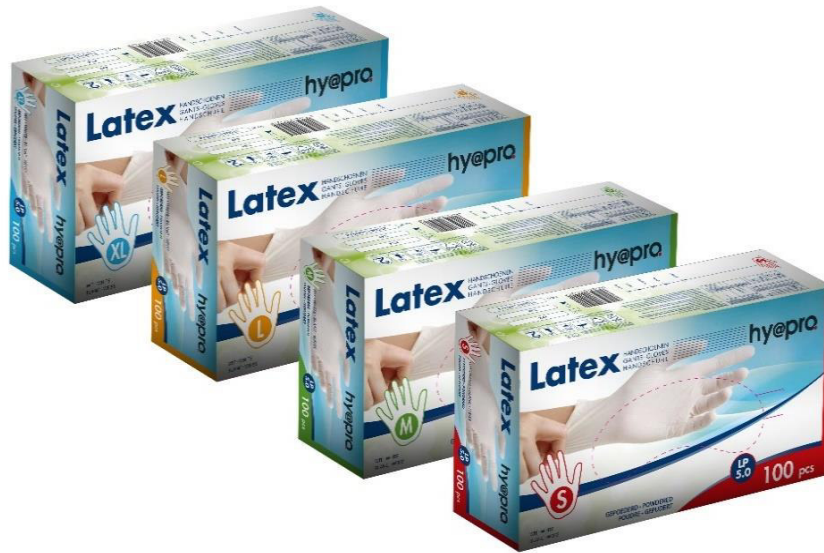
NL, FR, DE, ENG

Verloopt

10/01/2027

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT						
	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	gants latex		HY@PRO LP5,0		AQL 1,5	
Gants en latex Blanc poudré M5 100 pcs/distributeur HY@PRO						

## L'EMBALLAGE DU PRODUIT




DESCRIPTION DU PRODUIT							
Materiel	Latex						
Couleur	Blanc						
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	5,0 gram			


## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	gants latex					
	Gants en latex Blanc 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							<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			
	Sulphuric Acid 96%	L	1		99,40%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Nitric Acid 65 %	M	1		53,30%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Hydrogen Peroxide	P	1		-92,50%	<input checked="" type="checkbox"/>		
						<input type="radio"/>		
						<input type="radio"/>		
Accélérateurs						<input type="radio"/>		
EN 374-5	Le gant est étanche aux micro-organismes (virus, bactéries et fungus).						<input checked="" type="checkbox"/>	
Étanchéité aux micro-organismes	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		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	gants latex					
	Gants en latex Blanc 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						✓	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)	60	✓		
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
notre référence		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	gants latex					
	Gants en latex Blanc poudré M5 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	5412276101001	9001187	220	110	65	460	510
M	100	5412276101018	9001188	220	110	65	500	550
L	100	5412276101025	9001189	220	110	65	550	600
XL	100	5412276101032	9001190	220	110	65	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	25412276101005	9001187	315	250	230	5,1	5,5
M	10	25412276101012	9001188	315	250	230	5,5	5,9
L	10	25412276101029	9001189	315	250	230	6	6,4
XL	10	25412276101036	9001190	315	250	230	6,4	6,8
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	23	152,4	388,kg
M	11	6	23	152,4	414,4kg
L	11	6	23	152,4	447,4kg
XL	11	6	23	152,4	473,8kg
XXL					

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

	XS	S	M	L	XL	XXL
notre référence		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	gants latex					
	Gants en latex Blanc poudré M5 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. 9001187-90: Latex gloves white powdered M5 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						
<p>Les gants sont classés comme équipement de protection individuelle (EPI) Category III EPI Regulation (EU) 2016/425 et respectent cette directive en correspondant aux normes européennes harmonisées applicables.</p> <p>Ces gants sont conçus pour assurer une protection contre les produits chimiques, microorganismes et particules radioactives (le cas échéant) testés. Ces gants répondent</p>							
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 fluoriure 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 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 :

**belscan.**  
CONTINENTAL

RÈGLEMENT (UE) 2016/425 SUR LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

### 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 Blanc poudré M5 100  
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. RADE ID NR 2777

Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

je ne sais pas

Satra Technology Europe Ltd. RADE 2777

Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland

Normes appliquées

EN 420:2003+A1:2009

SO 374-1:2016/AMD 1:2018 I

EN 374-2:2014

EN 374-4:2013,

EN ISO 374-5:2016

add info here

Ivo Geboes, Director



Produit par:

R, Ahaddour Q.A. Manager



Ce document signé est valable pour toutes les traductions jointes :

émis en : Belgium 20/02/2023

NL, FR, DE, ENG

Expire

10/01/2027

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](mailto:info@belscan.be)

## PRODUKTDATENBLATT

	XS	S	M	L	XL	XXL
Unser Referenz		9001187	9001188	9001189	9001190	
Beschreibung	latex-Handschuhe		HY@PRO LP5,0		AQL 1,5	
Latexhandschuhe weiß gepudert M 5, 100 St./Spenderbox HY@PRO						

## BILD DER PRODUKTVERPACKUNG



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	latex					
Farbe	weiß					
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	5,0 gram			


## PRODUKTDATENBLATT

	XS	S	M	L	XL	XXL
Unser Referenz		9001187	9001188	9001189	9001190	
Beschreibung	latex-Handschuhe  Latexhandschuhe weiß gepudert M 5, 100 St./Spenderbox HY@PRO					
						

### NORMIERUNG EN388

EN 388 Mechanische Risiken	Abriebfestigkeit	Klingenschnitt- festigkeit	Reißfestigkeit	Durchstich- festigkeit	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßeinwirk- schutz		EN 388:2016
Level							<input type="radio"/>	

### 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			
	Sulphuric Acid 96%	L	1		99,40%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Nitric Acid 65 %	M	1		53,30%	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Hydrogen Peroxide	P	1		-92,50%	<input checked="" type="checkbox"/>		
						<input type="radio"/>		
						<input type="radio"/>		
Beschleuniger							<input type="radio"/>	
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		9001187	9001188	9001189	9001190	
Beschreibung	latex-Handschuhe  Latexhandschuhe weiß gepudert M 5, 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)	60	✓	
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		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	latex-Handschuhe					
	Latexhandschuhe weiß gepudert M 5, 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	5412276101001	9001187	220	110	65	460	510
M	100	5412276101018	9001188	220	110	65	500	550
L	100	5412276101025	9001189	220	110	65	550	600
XL	100	5412276101032	9001190	220	110	65	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	25412276101005	9001187	315	250	230	5,1	5,5
M	10	25412276101012	9001188	315	250	230	5,5	5,9
L	10	25412276101029	9001189	315	250	230	6	6,4
XL	10	25412276101036	9001190	315	250	230	6,4	6,8
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	23	152,4	388,kg
M	11	6	23	152,4	414,4kg
L	11	6	23	152,4	447,4kg
XL	11	6	23	152,4	473,8kg
XXL					

## PRODUKTDATENBLATT

	XS	S	M	L	XL	XXL
Unser Referenz		9001187	9001188	9001189	9001190	
Description	latex-Handschuhe					
	Latexhandschuhe weiß gepudert M 5, 100 St./Spenderbox HY@PRO					



## KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG



### 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. 9001187-90: Latex gloves white powdered M5 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



Gebrauchsanleitung							
<b>DE</b>	<b>Gebrauchsanleitung Einmalhandschuh</b>						
<p>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.</p> <p>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.</p>							
<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
	<p>Type A = Durchbruchzeit der Chemikalie &gt;30 Minuten gegen mindestens 6 Chemikalien der Liste  Type B = Durchbruchzeit der Chemikalie &gt;30 Minuten gegen mindestens 3 Chemikalien der Liste  Type C = Durchbruchzeit der Chemikalie &gt;10 Minuten gegen mindestens 1 Chemikalie der Liste</p> <p>Test Chemikalien:  A = Methanol / B = Aceton / C = Acetonitril / D = Dichlormethan / 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%</p>						
EN 374-4:2013	Die Degradation (in %) gibt die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition mit der jeweiligen Testchemikalie an.						
<p>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.</p>							
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:



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG VERORDNUNG (EU) 2016/425

## 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  
Code Name Latexhandschuhe weiß gepudert M 5, 100  
AQL 1,5

## Markeninhaber

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



## 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. 9001187-90: Latex gloves white powdered M5 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

