

## 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	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			
	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"/>		
Accelerators							<input type="radio"/>	
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>		9001187	9001188	9001189	9001190	
<b>Omschrijving</b>	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						○	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 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

**belscan.** Conformiteitsverklaring 10/2011 - Belscan  
CONTINENTAL

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

Code: I.02.09.03.DOC.11 Versie: 001  
Autorisator: QA

### Declaration of compliance for materials and articles intended to come into contact with food

**The Supplier**, or his authorized representative who is established in the community:

Name : BELSCAN CONTINENTAL BV  
Address : STOKKELAAR 4 B-9160 LOKEREN BELGIUM

Declares that the following product(s):

Latex gloves white powdered ref. 9001187-9001188-9001189-9001190
--

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

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: 5 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>

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

Completed at,

Date: 20/10/2021

Lokeren

Radea Ahaddour  
Quality department  
For Belscan Continental BV

**belscan.**  
CONTINENTAL  
Stokkelaar 4, 9160 Lokeren,  
Belgium  
BTW BE 0488094867

<sup>1</sup> Legal requirement: Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC <sup>2</sup> Legal requirement: Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food.

**AS4**  
POINT

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