

Je soussignée, Madame Sandrine COLOMBEL, agissant en qualité de Responsable Qualité de la société **PROMOSAC MEDIPROTEC**, *9 rue du Poitou – 91220 Brétigny sur Orge*, déclare que l'équipement de protection individuelle neuf décrit ci-après :

ISOGV303 GANT VINYLE MICRO POUDRE PREMIUM - TAILLE S A XL

Est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de la déclaration UE de conformité de type n°:

2777/17971-02/E00-00

délivrée par l'organisme notifié n°2777 SATRA TECHNOLOGY, Europe Limited, Bracetown Business Park – Clonee – D15YN2P – Republic of Ireland.

Et est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à des intervalles aléatoires (Module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié N°2777 SATRA TECHNOLOGY, Europe Limited, Bracetown Business Park — Clonee — D15YN2P — Republic of Ireland.

Il est conforme aux dispositions du règlement UE 2016/425. Il est conçu pour la protection contre les risques chimiques et les micro-organismes.

Le gant de protection est fabriqué en conformité avec les normes européennes :

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1 :2016+A1 :2018

• EN ISO 374-5 :2016

Gant de catégorie III - protection contre les risques mortels ou dommages irréversibles. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour et au nom de **PROMOSAC MEDIPROTEC.** Fait à Brétigny sur Orge, le 15/04/2022.

Sandrine COLOMBEL

Responsable Qualité

9, rue du Poitou aromosoc 91220 BRÉTIGNY SUR ORGE R.C.S. Evry B 612 040 816 Tél. 01 60 49 15 15 - Fax 01 60 49 15 10

www.mediprotec.com 9 rue du Poitou - ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-Sur-Orge - France





ANNEXE 1 - RH

ISOGV303-S	LOTS:
ISOGV303-M	LOTS: 2101070
ISOGV303-L	LOTS: 2101070
ISOGV303-XL	LOTS:

9, rue du Poitou eromosoc 91220 BRÉTIGNY SUR ORGE R.C.S. Evry B 612 040 816 Tél. 01 60 49 15 15 - Fax 01 60 49 15 10

→ Extension de certificat en cours.

www.mediprotec.com







Je soussignée, Madame Sandrine COLOMBEL, agissant en qualité de Responsable Qualité de la société **MEDIPROTEC**, 9 rue du Poitou – 91220 Brétigny sur Orge, déclare que l'équipement de protection individuelle neuf décrit ci-après :

ISOGV303 GANT VINYLE MICRO POUDRE PREMIUM - TAILLE S A XL

Est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de la déclaration UE de conformité de type n°:

2777/16200-02/E02-01

délivrée par l'organisme notifié n°2777 SATRA TECHNOLOGY, Europe Limited, Bracetown Business Park – Clonee – D15YN2P – Republic of Ireland.

Et est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à des intervalles aléatoires (Module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié N°2777 SATRA TECHNOLOGY, Europe Limited, Bracetown Business Park — Clonee — D15YN2P — Republic of Ireland.

Il est conforme aux dispositions du règlement UE 2016/425. Il est conçu pour la protection contre les risques chimiques et les micro-organismes.

Le gant de protection est fabriqué en conformité avec les normes européennes :

• EN ISO 21420:2020

• EN ISO 374-1 :2016+A1 :2018

EN ISO 374-5 :2016

Gant de catégorie III - protection contre les risques mortels ou dommages irréversibles. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour et au nom de **MEDIPROTEC.** Fait à Brétigny sur Orge, le 14/11/2022.

Sandrine COLOMBEL

Responsable Qualité

9, rue du Poitou Meckororec 91220 BRÉTIGNY SUR ORGE R.C.S. Evry B 612 040 816 Tél, 01 60 49 15 15 - Fax 01 60 49 15 10

www.mediprotec.com

9 rue du Poitou - ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-Sur-Orge - France









ANNEXE 1 - AQ

ISOGV303-S	LOTS: 2200282
ISOGV303-M	LOTS: 2200282, 2200696
ISOGV303-L	LOTS: 2200282, 2200696
ISOGV303-XL	LOTS: 2200282

9, rue du Poitou mechororec 91220 BRÉTIGNY SUR ORGE R.C.S. Evry B 612 040 816 Tél. 01 60 49 15 15 - Fax 01 60 49 15 10

www.mediprotec.com





La logistique de vos ventes





Issued to:

Médiproted Mediprotes 9 rue du Poitou ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-sur-Orge

Notified Body: 2777

SATRA customer number: P20291

EU Type-Examination Certificate

Certificate number: 2777/16200-02/E02-01

This EU Type-Examination Certificate covers the following product group(s) supported by testing to the relevant standards/technical specifications and examination of the technical file documentation. It has been issued Under Module B of Regulation 2016/425 on personal protective equipment. This product group has been shown to satisfy the applicable essential health and safety requirements as a Category III product.

Product reference: Powdered: ISOGV303-S-XL Description:

Disposable vinyl gloves

Colour: clear

Powder Free: ISOGV308-S-XL

Sizes: S(6-7) M(7-8) L(8-9) XL(9-10) Classification:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B

Level 6

EN ISO 374-4:2019 Degradation % -23.7 -12.0

-29.9

(K) Sodium hydroxide 40% (P) Hydrogen peroxide 30% (T) Formaldehyde 37%

6 6

EN ISO 374-5:2016

Protection against Bacterial and Fungi Protection against Viruses

Pass

Standards/Technical specifications applied: EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-5:2016

Technical reports/Approval documents: SATRA: CHT0306078/2050/Issue 2, CHM0306604/2052/LC/A/Issue 2, CHM0306604/2052/LC/B/Issue 2, CHT0328076/2211

Signed on behalf of SATRA:

Geoff Graham

Date of issue: Expiry date:

24/10/2022

Page 1 of 2

www.mediprotec.com

9 rue du Poitou - ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-Sur-Orge - France









Je soussignée, Madame Sandrine COLOMBEL, agissant en qualité de Responsable Qualité de la société **PROMOSAC MEDIPROTEC**, *9 rue du Poitou – 91220 Brétigny sur Orge*, déclare que l'équipement de protection individuelle neuf décrit ci-après :

ISOGV303	GANT VINYLE MICRO POUDRE PREMIUM - TAILLE S A XL
ISOGV303	GANT VINYLE MICRO POUDRE PREMIUM - TAILLE S A XL

Est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de la déclaration UE de conformité de type n°:

2777/11158-01/E01-02

délivrée par l'organisme notifié n°2777 SATRA TECHNOLOGY, Europe Limited, Bracetown Business Park – Clonee – D15YN2P – Republic of Ireland.

Et est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à des intervalles aléatoires (Module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié N°2777 SATRA TECHNOLOGY, Europe Limited, Bracetown Business Park — Clonee — D15YN2P — Republic of Ireland.

Il est conforme aux dispositions du règlement UE 2016/425. Il est conçu pour la protection contre les risques chimiques et les micro-organismes.

Le gant de protection est fabriqué en conformité avec les normes européennes :

EN 420:2003+A1:2009

EN ISO 374-1 :2016+A1 :2018

• EN ISO 374-5 :2016

Gant de catégorie III - protection contre les risques mortels ou dommages irréversibles. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour et au nom de **PROMOSAC MEDIPROTEC.** Fait à Brétigny sur Orge, le 04/07/2022.

Sandrine COLOMBEL

Responsable Qualité

9, rue du Poitou aromosoc 91220 BRÉTIGNY SUR ORGE R.C.S. Evry B 612 040 816 Tél. 01 60 49 15 15 - Fax 01 60 49 15 10

www.mediprotec.com

9 rue du Poitou - ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-Sur-Orge - France







ANNEXE 1 - WA

	LOTS: 18757, 18896, 18899,18901, 19079, 19252, 19520, 19696, 19773, 19902,
ISOGV303-S	20001, 2000165, 2000122, 2000168, 2000207, 2000274, 2000320, 2000316,
1300 7303-3	2000429, 2000434, 2000758, 2000820, 2000823, 2000937, 2001034, 2000941,
	2000939, 2100686, 2100766, 2100764, 2100757, 2100761, 2200021
	LOTS: 17823, 17824, 18032, 18111, 17896, 18167, 18249, 18330, 18516, 18709,
	18695, 18757, 18896, 18899, 18901, 19079, 19182, 19252, 19925, 19356, 19468,
	19520, 19580, 19680, 19693, 19696, 19773, 19809, 19810, 19901, 19902, 20001,
ISOGV303-M	20059, 2000122, 2000168, 2000208, 2000320, 2000316, 2000429, 2000434,
	2000647, 2000645, 2000758, 2000762, 2000820, 2000760, 2000823, 2000937,
	2001034 2000941, 2000939, 2100686, 2100643, 2100764, 2100757, 2100761,
	2101044, 2200021
	LOTS: 17823, 17824, 18032, 18111, 18167, 18249, 18330, 18516, 18709, 18695,
	18757, 18896, 18899, 18901, 19079, 19182, 19252, 19925, 19356, 19468, 19520,
	19580, 19612, 19680, 19693, 19696, 19773, 19809, 19810, 19902, 19903, 2000162,
ISOGV303-L	2000165, 2000168, 2000206, 2000320, 2000316, 2000429, 2000434, 2000647,
	2000645, 2000758, 2000762, 2000820, 2000760, 2000823, 2000937, 2001034
	2000941, 2000939, 2100766, 2100764, 2100761, 2101044, 2200021
	LOTS: 18167, 18249, 18330, 18516, 18695, 18896, 18899, 18901, 19079, 19356,
	19468, 19520, 19612, 19696, 19773, 19809, 19901, 20058, 2000161, 2000166,
ISOGV303-XL	2000168, 2000206, 2000276, 2000320, 2000316, 2000429, 2000434, 2000647,
	2000645, 2000758, 2000820, 2000823, 2000937, 2001034 2000941, 2000939,
	2100764, 2100757, 2100761
	, ,





9 rue du Poitou - ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-Sur-Orge - France



La logistique de vos ventes



Issued to

Promosac Mediprotec 9 rue du Poitou ZAC Maison Neuve 91220 Bretigny Sur Orge

Notified Body: 2777

SATRA customer number: P1852

EU Type-Examination Certificate

Certificate number: 2777/11158-01/E01-02

This EU Type-Examination Certificate covers the following product group(s) supported by testing to the relevant standards/technical specifications and examination of the technical file documentation:

Following the EU Type-Examination this product group has been shown to satisfy the applicable essential health and safety requirements of Annex II of the PPE Regulation (EU) 2016/425 as a Category III product.

Product reference:

ISOGV308 Powder free Vinyl gloves non sterile

ISOGV309

ISOGV303 Micro powdered Vinyl gloves non sterile

ISOGV304

Classification: Sizes:

> EN ISO 374-1 2016 Type C Level EN ISO 374-4:2013 Degradation % XS 6 40% Sodium Hydroxide (K) -28.6 s 96% Sulphuric Acid (L) -62.5 L 9 EN ISO 374-5: 2016 Level XL 10 Protection against bacteria and fungi Pass Protection against viruses

Standards/Technical specifications applied: EN ISO 374-1:2018+A1:2018; EN 374-4: 2013; EN ISO 374-5:2018; EN 420: 2003+A1: 2009

Technical reports/Approval documents: SATRA: CHT0272948/1828, CHT0269921/1816/EN/A, CHT0269921/1816/EN/B, CHT0269921/1816/JS/C, CHT0269921/1816/SPT/ issue 2, CHT0270813/1819/ issue 3.

Hayley aylend Signed on behalf of SATRA:

Kayleigh Aylward

Geoff Graham

Date of issue: 26/11/2018 Expiry date: 28/08/2023

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland.

www.mediprotec.com

9 rue du Poitou - ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-Sur-Orge - France









Je soussignée, Madame Sandrine COLOMBEL, agissant en qualité de Responsable Qualité de la société **PROMOSAC MEDIPROTEC**, *9 rue du Poitou – 91220 Brétigny sur Orge*, déclare que l'équipement de protection individuelle neuf décrit ci-après :

ISOGV303 GANT VINYLE MICRO POUDRE PREMIUM - TAILLE S A XL

Est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de la déclaration UE de conformité de type n°:

2777/11628-01/E00-00

délivrée par l'organisme notifié n°2777 SATRA TECHNOLOGY, Europe Limited, Bracetown Business Park – Clonee – D15YN2P – Republic of Ireland.

Et est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à des intervalles aléatoires (Module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié N°2777 SATRA TECHNOLOGY, Europe Limited, Bracetown Business Park — Clonee — D15YN2P — Republic of Ireland.

Il est conforme aux dispositions du règlement UE 2016/425. Il est conçu pour la protection contre les risques chimiques et les micro-organismes.

Le gant de protection est fabriqué en conformité avec les normes européennes :

EN 420:2003+A1:2009

EN 374-1 :2016

• EN 374-5 :2016

Gant de catégorie III - protection contre les risques mortels ou dommages irréversibles. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour et au nom de **PROMOSAC MEDIPROTEC.** Fait à Brétigny sur Orge, le 26/06/2020.

Sandrine COLOMBEL

Responsable Qualité

9, rue du Poitou aronosoc 91220 BRÉTIGNY SUR ORGE R.C.S. Evry B 612 040 816 Tél. 01 60 49 15 15 - Fax 01 60 49 15 10

www.mediprotec.com

9 rue du Poitou - ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-Sur-Orge - France

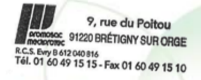






ANNEXE 1 - SS

ISOGV303-S	LOTS:
ISOGV303-M	LOTS: 20165, 20177, 20176
ISOGV303-L	LOTS: 20165, 20177, 20176
ISOGV303-XL	LOTS:











Je soussignée, Madame Sandrine COLOMBEL, agissant en qualité de Responsable Qualité de la société **MEDIPROTEC**, 9 rue du Poitou – 91220 Brétigny sur Orge, déclare que l'équipement de protection individuelle neuf décrit ci-après :

ISOGV303	GANT VINYLE POUDRE PREMIUM - TAILLE S A XL
----------	--------------------------------------------

Est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de la déclaration UE de conformité de type n° :

2777/11331-02/E00-00

délivrée par l'organisme notifié n°2777 SATRA TECHNOLOGY, Europe Limited, Bracetown Business Park – Clonee – D15YN2P – Republic of Ireland.

Et est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à des intervalles aléatoires (Module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié N°2777 SATRA TECHNOLOGY, Europe Limited, Bracetown Business Park — Clonee — D15YN2P — Republic of Ireland.

Il est conforme aux dispositions du règlement UE 2016/425. Il est conçu pour la protection contre les risques chimiques et les micro-organismes.

Le gant de protection est fabriqué en conformité avec les normes européennes :

EN 420:2003+A1:2009

• EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5 :2016

Gant de catégorie III - protection contre les risques mortels ou dommages irréversibles. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour et au nom de **MEDIPROTEC.** Fait à Brétigny sur Orge, le 08/11/2022.

Sandrine COLOMBEL

Responsable Qualité

9, rue du Poitou R.C.S. Evry B 612 040 816 Tél. 01 60 49 15 15 - Fax 01 60 49 15 10

www.mediprotec.com

9 rue du Poitou - ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-Sur-Orge - France







ANNEXE 1 - BJ

ISOGV303-S	Lots: 2200056, 2200087, 2200140, 2200213, 2200286, 2200287, 2200374, 2200421
ISOGV303-M	Lots: 2200056, 2200087, 2200140, 2200213, 2200286, 2200287, 2200374, 2200421, 2200531, 2200608
ISOGV303-L	Lots: 2200056, 2200087, 2200140, 2200141, 2200213, 2200286, 2200287, 2200374, 2200421, 2200531, 2200608
ISOGV303-XL	Lots: 2200056, 2200087, 2200140, 2200213, 2200286, 2200287, 2200374, 2200421, 2200531

9, rue du Poitou **Meckorotec** 91220 BRÉTIGNY SUR ORGE R.C.S. Evry B 612 040 816 Tél. 01 60 49 15 15 - Fax 01 60 49 15 10

→ Extension de certificat en cours.

www.mediprotec.com









RESULTATS DES TESTS – LOT BJ

Réalisés par SATRA TECHNOLOGY

GANTS VINYLES A USAGE UNIQUE

1. EN 420:2003 + A1:2009

Conclusion

Standard		Clause / Property	Level
EN 420: 2003 + A1: 2009	5.1	Length and fit	PASS
(Long cuff)	5.2	Dexterity	Level 5
EN 420: 2003 + A1: 2009	5.1	Length and fit	See Note A
(Short cuff)	5.2	Dexterity	Level 5

2. EN 374-2 : 2014 Résistance à la pénétration

Conclusion

Standard	Clause / Property	Result	
EN 374-2: 2014	7.2 Air leak	Pass	
	7.3 Water leak	Pass	

www.mediprotec.com







Test Results

Table 3 - EN 374-2:2014 Test Results of gloves identified as Disposable vinyl powdered or powder-free examination gloves and Long cuff exam vinyl gloves

Clause / Test	Test F	UoM	Result	
	Total Air Pressure U	Total Air Pressure Used 2.87 kPa		
131 130°	Sample size	Leaks	The state of the s	(5)
Do Mo	6	No leaks detected	12, 'C/	
7.2 Air leak test	2 120 (2)	No leaks detected	± 2.8 mmH ₂ 0	Pass
00 × 20	, 5 8	No leaks detected	28 T. O	0,0
(5)	9	No leaks detected	010	1,15
1900 M	10	No leaks detected	~//2,	100°
D ~181 ~	Sample size	Leaks	1100 VI) ~1°
~ 20° ~ ~ '	6	No leaks detected	~ ~ 481	~ 00,
7.2 Water lask toot	, (G\7	No leaks detected	2 9 N/A	Dan -
7.3 Water leak test	8 9 0	No leaks detected	N/A	Pass
- NO ~18	9	No leaks detected	1100	
81,20,	10	No leaks detected	a Por at	0' , (
	_ \	V / _ / _ /	7.1	

3. EN 16523-1 : 2015 Résistance à la permeation par des produits chimiques

CONCLUSION:

When assessed in accordance with the requirements of EN ISO 374-1:2016 the samples of gloves described as Disposable Vinyl Examination Gloves and Long cuff exam Vinyl Gloves achieved the following performance levels:

Chemical	Performance level
40% Sodium hydroxide (CAS: 1310-73-2)	6
37% Formaldehyde (CAS: 50-00-0)	6
30% Hydrogen peroxide (CAS: 7722-84-1)	5

www.mediprotec.com







Test/Property	Sampl reference		Disposable Vinyl Examination Gloves and Long cuff exam Vinyl Gloves			Performance
			Chemical: 40%	Sodium	odium Hydroxide	
			Normalised permeation rate (NPR): 1 µg/cm²/min		R): 1 µg/cm²/min	
EN			Detection technique: Conductimetry (continuous measurement)			
16523-1:2015	informati	on:	Collection medium: Deic	nised v	vater (closed loop)	
in accordance with SATRA			Collection medium stirring (each cell constant to within ±		45 – 65 ml/min	
SOP CAT-009			Test temperature:	(23	3 ± 1) °C	Level 6
Using PTFE	ing PTFE Specimen		Thickness	Brea	akthrough time	
permeation cells	- poomi	•	(mm)△		(mins)	
with standardised	1		0.07		>480	
dimensions	2		0.06		>480	
	3		0.06		>480	
			Test result:		>480	
			UoM:		<1	
Visual appearance of specimens after testing:		hange				

Test/Property	Sampl reference		Disposable Vinyl Exami cuff exam \	Performance		
			Chemical: 37% Formaldehyde			
			Normalised permeation rate (NPR): 1 µg/cm²/min			
EN	Test		Detection technique:		trophotometry ic measurement)	
16523-1:2015			Collection medium: Deid	onised	water (closed loop)	
in accordance with SATRA			Collection medium stirring (each cell constant to within ±		45 – 65 ml/min	
SOP CAT-025			Test temperature:	(2	3 ± 1) °C	Level 6
Using PTFE permeation cells		en	Thickness (mm)∆	Bre	akthrough time (mins) [▼]	
with standardised	1		0.08		>480	
dimensions	2		0.08		>480	
	3		0.07		>480	
			Test result:		>480	
			UoM:		<1	
Visual appearance of specimens after testing:			Disco	oloured		

www.mediprotec.com









Test/Property	Sample reference				
			Chemical: 30%		
			Normalised permeation ra		
EN	Test	I betection technique:	Electrochemical detector (periodic measurement)		
in accordance with SATRA information:		Collection medium: Deid	onised water (closed loop)		
		Collection medium stirrin (each cell constant to within			
SOP CAT-025	5		Test temperature:	(23 ± 1) °C	Level 5
Haine DTCC	Specimen		Thickness	Breakthrough time	
Using PTFE permeation cells			(mm)△	(mins) [▼]	
with standardised	1		0.07	>480	
dimensions	2		0.06	Between 361 to 480	
	3		0.07	>480	CV
			Test result:	Between 361 to 480	
			UoM:	See below	
Visual appearance of specimens after testing:		Swo	ollen and discoloured		

4. EN 374-4 : 2013 Résistance à la dégradation des produits chimiques

CONCLUSION:

When assessed in accordance with EN 374-4:2013 the samples of gloves described as Disposable Vinyl Examination Gloves and Long cuff exam Vinyl Gloves achieved the following degradation results:

Chemical	Mean degradation / %
Formaldehyde (CAS: 50-00-0)	7.9
40% Sodium hydroxide (CAS: 1310-73-2)	0.4
Hydrogen peroxide (CAS: 7722-84-1)	-12.4













Sample description:	Disposable Vinyl Examination Gloves and Long cuff exam Vinyl Gloves		
Challenge chemical:	Formaldehyde (CAS: 50-00-0)		
Test temperature / °C:		(23 ± 1)	
Degradation / %:	Glove 1	Glove 2	Glove 3
Degradation 7 %.	13.0	2.8	7.9
Mean degradation (DR) / %:		7.9	
Standard deviation (σ _{DR}) / %:	5.1		
UoM + / ± %:	49.2		
Appearance of samples after testing:	No change		

Sample description:	Disposable Vinyl Examination Gloves and Long		
Sample description.	cuff exam Vinyl Gloves		
Challenge chemical:	40% Sodium hydroxide (CAS: 1310-73-2)		
Test temperature / °C:	(23 ± 1)		
Dogradation / 9/ :	Glove 1	Glove 2	Glove 3
Degradation / %:	-5.7	-2.4	9.2
Mean degradation (DR) / %:	718	0.4	7 6
Standard deviation (σ _{DR}) / %:	× 20. (7.8	s. ''Qo
UoM + / ± %:	51 (GV	51.9	0 00
Appearance of samples after testing:	_ 7/00	No change	10, 15

Sample description:	Disposable Vinyl Examination Gloves and Long cuff exam Vinyl Gloves Hydrogen peroxide (CAS: 7722-84-1)		
Challenge chemical:			
Test temperature / °C:	(23 ± 1)		
NO 2 4 2 1 1 1 1 1 1	Glove 1	Glove 2	Glove 3
Degradation / %:	4.5	-23.6	-18.2
Mean degradation (DR) / %:	100	-12.4	20,
Standard deviation (σ _{DR}) / %:	0010	14.9	19, 19,
UoM ◆ / ± %:	·67	53.8	200
Appearance of samples after testing:	1100	No change	-18 0

www.mediprotec.com

9 rue du Poltou - ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-Sur-Orge - France





5. EN 374-5 : 2016 Résistance de performance pour les risques contre les microorganismes

TESTING REQUIRED:

 ISO 16604:2004 for resistance to penetration by blood-borne pathogens-test method using Phi-X174 bacteriophage

RESULTS:

The positive control sample showed the bacteriophages passed through a microporous film whilst the negative control samples showed no passage through the polyethylene film.

Test specimen	Result	Pass/Fail results	
1	No penetration	Pass	
2	No penetration	Pass	
3	No penetration	Pass	

APPENDICES:

Resistance to penetration by blood-borne pathogens-Test method using Phi-X174 bacteriophage

Product standard EN ISO 374-5 (2016) Dimension of the test specimens 75mm x 75mm Number of test specimens 3 Test procedure used Procedure B	
Number of test specimens 3 Test procedure used Procedure B)
Test procedure used Procedure B	_
	F
	li .
Used bacteriophage Bacteriophage Phi-X174 (ATCC 13706-B LOT CNCM 14812)	2
Penetration survey method Plaque-forming units (PFU)	
Pre-test bacteriophage titre 3.8x10 ⁸	2
Post-test bacteriophage titre 3.7x10 ⁸	1



9 rue du Poitou - ZAC Maison Neuve 91220 Brétigny-Sur-Orge - France







Fabricant **MEDIPROTEC**

9 rue du Poitou ZAC Maison Neuve

91220 BRETIGNY SUR ORGE

Numéro SRN FR-MF-000002420

Produit ISOGV303 PREMIUM

GANT VINYLE MICRO-POUDRE - TAILLE S A XL

Marque MEDIPROTEC

Classification Classe I selon l'annexe VIII, règle 1 du règlement UE 2017/745 (UE)

Normes harmonisées Dispositifs médicaux pour usage unique :

EN 455-1

• EN 455-2

MEDIPROTEC déclare que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux dispositions de la du règlement (UE) 2017/745 sur les dispositifs médicaux, et aux exigences des normes EN 455-1-2. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Fait à Brétigny sur Orge, le 1/09/2022.

Sandrine COLOMBEL

Responsable Qualité

9, rue du Poitou **R.C.S. Evry B** 612 040 816 Tél, 01 60 49 15 15 - Fax 01 60 49 15 10





