

DECLARATION UE DE CONFORMITE

Je soussignée, Madame Sandrine DOS SANTOS, 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 :

04179000	Gant TopChef manchettes longues 38cm – TAILLE M à XXL
-----------------	---

Est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de la déclaration UE de conformité de type n° :
2777/14589-02/E02-01

Délivrée par l'organisme notifié :

N°2777 SATRA TECHNOLOGY
Europe limited
Bracetown Business Park
Clonee D15YN2P
République d'Irlande

Gant de catégorie III - il 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 - République d'Irlande

Il est conforme aux dispositions du règlement UE 2016/425 – Catégorie III risques mortels ou dommages irréversibles. Il est conçu pour la protection contre les risques chimiques et les micro-organismes. Il est fabriqué en conformité avec les normes harmonisées :

- EN 21420 :2020
- EN 374-1:2016+A1 :2018
- EN 374-5:2016
- EN 388 :2016+A1 :2018
- EN 407 :2004
- EN 511 :2006

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 15/12/2025.

Sandrine COLOMBEL

Responsable Qualité



ANNEXE 1 - LK

04179000-M	LOTS : 2400481, 2500127, 2500610
04179000-L	LOTS : 2400481, 2500127, 2500610
04179000-XL	LOTS : 2400481, 2500127, 2500610
04179000-XXL	LOTS : 2400481, 2500127, 2500610



Nous changeons d'identité, pas de métier.



Notified Body: 2777

SATRA customer number: P1889

Issued to:

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

EU Type-Examination Certificate

Certificate number: 2777/14589-03/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:	Description:																																																															
04179000	Lined Liquid Silicone dipped protective gloves with thermal insulation liner. Length available in 30cm, 38cm																																																															
Sizes:	Classification:																																																															
8,9,10,11(M,L,XL,XXL)	<table border="0"> <tr> <td>EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B</td> <td>Level</td> <td>EN ISO 374-4:2019 Degradation %</td> </tr> <tr> <td>40% Sodium hydroxide (K)</td> <td>6</td> <td>-5.9</td> </tr> <tr> <td>96% Sulphuric acid (L)</td> <td>2</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>37% Formaldehyde (T)</td> <td>3</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>EN 388:2016+A1:2018</td> <td>Level</td> <td>EN ISO 374-5:2016</td> </tr> <tr> <td>Abrasion resistance</td> <td>4</td> <td>Protection against Bacteria and fungi</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Blade cut resistance</td> <td>4</td> <td>Protection against viruses</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Tear resistance</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Puncture resistance</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TDM cut resistance</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 407:2004</td> <td>Level</td> <td>EN 511:2006</td> <td>Level</td> </tr> <tr> <td>Burning behaviour</td> <td>4</td> <td>Convective cold</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Contact heat</td> <td>2</td> <td>Contact cold</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Convective heat</td> <td>4</td> <td>Water penetration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Radiant heat</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Small splashes of molten metal</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Large quantities of molten metal</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B	Level	EN ISO 374-4:2019 Degradation %	40% Sodium hydroxide (K)	6	-5.9	96% Sulphuric acid (L)	2	100.0	37% Formaldehyde (T)	3	4.3	EN 388:2016+A1:2018	Level	EN ISO 374-5:2016	Abrasion resistance	4	Protection against Bacteria and fungi	Pass	Blade cut resistance	4	Protection against viruses	Pass	Tear resistance	3			Puncture resistance	1			TDM cut resistance	X			EN 407:2004	Level	EN 511:2006	Level	Burning behaviour	4	Convective cold	1	Contact heat	2	Contact cold	1	Convective heat	4	Water penetration	1	Radiant heat	X			Small splashes of molten metal	X			Large quantities of molten metal	X		
EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B	Level	EN ISO 374-4:2019 Degradation %																																																														
40% Sodium hydroxide (K)	6	-5.9																																																														
96% Sulphuric acid (L)	2	100.0																																																														
37% Formaldehyde (T)	3	4.3																																																														
EN 388:2016+A1:2018	Level	EN ISO 374-5:2016																																																														
Abrasion resistance	4	Protection against Bacteria and fungi	Pass																																																													
Blade cut resistance	4	Protection against viruses	Pass																																																													
Tear resistance	3																																																															
Puncture resistance	1																																																															
TDM cut resistance	X																																																															
EN 407:2004	Level	EN 511:2006	Level																																																													
Burning behaviour	4	Convective cold	1																																																													
Contact heat	2	Contact cold	1																																																													
Convective heat	4	Water penetration	1																																																													
Radiant heat	X																																																															
Small splashes of molten metal	X																																																															
Large quantities of molten metal	X																																																															

Standards/Technical specifications applied:
EN 388:2016+A1:2018; EN ISO 21420:2020; EN 407: 2004; EN 511:2006; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-5:2016

Technical reports/Approval documents:
SATRA: CHM0294339/2004/LC/A, CHM0296377/2012/LH, CHT0289217/936, CHT0297017/Issue 2/2016, CHT0291332/1944, SPC0291582/1945, SPC0290318/1940, SPC0294287/2004, SPC0297322/2017 Issue 2, CHM0297338/2017, CHM0294339/2004/LC/B, CHT0309491/2109, CHM0308243/2105/LC
CTC: S191216032_1

Signed on behalf of SATRA:

Kayleigh Aylward

Date of issue: 14/08/2025
Expiry date: 28/05/2030

Page 1 of 2

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

Nous changeons d'identité, pas de métier.