

DECLARATION UE DE CONFORMITE

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 :

0310694

GANT LATEX MAIN ADHERISEE BICOLORE BLEU SUR JERSEY COTON - TAILLE S à XXL

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

2777/10728-02/E01-01

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 420:2003+A1:2009

• EN 374-1:2016+A1 :2018

• EN 407 :2004

EN 388 :2016+A1 :2018

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 28/01/2021.

Sandrine COLOMBEL

Responsable Qualité

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









ANNEXE 1

0310694-S	LOTS: 2000569, 2000679
0310694-M	LOTS: 19293, 19800, 2000569, 2000679
0310694-L	LOTS: 18701, 2000569, 2000679
0310694-XL	LOTS: 18701, 19293, 20127, 2000679
0310694-XXL	LOTS: 18701, 19293, 19800, 2000569, 2000679

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





