## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Conformément à la directive (EU) 2017/745 du Conseil, relative aux dispositifs médicaux et le règlement (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle.

### GANTS NITRILE DOUX DERMACARE, SANS LATEX, SANS POUDRE

Page 1 sur 2

DESCRIPTION DU PRODUIT	C = Classe MP R = Règle	UMDNS	Protection personnelle Cat.	Organisme notifié
Gants médicaux à usage unique, destinés à protéger à la fois le porteur et le patient de la contamination croisée causée par des micro-organismes.	CI - R1, R5	11882	III	CE 2777

TAILLE	BLEU NOCTURNE	UDI-DI	
XS	7900DC	3800234841878	
S	8000DC	3800234840000	
М	8100DC	8100DC 3800234841885	
L	8200DC	8200DC 3800234841892	
XL	8300DC	3800234841908	

Geharmoniseerde normen, andere	EN 420:2003+A1:2009; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 16523-1:2015; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016;
normen of normatieven documenten:	EN 421:2010 (clause d'exclusion 4.3); EN 455-1; EN 455-2; EN 455-3; EN 455-4

Organisme notifié n° 2777 SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Dublin D15 YN2P Ireland, qui est responsable de l'examen de type UE et la conformité continue (module C2)

#### Délivré le certificat d'examen de type de l'UE n° 2777/17920-03/E03-01

Version: 4 Date: Juin 2023

Valable jusqu'à: Août 2026

Département: Affaires réglementaires Nom: Borislav Stoyanov

Signature:

Siège social:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

info@comforties.comwww.comforties.com



# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Conformément à la directive (EU) 2017/745 du Conseil, relative aux dispositifs médicaux et le règlement (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle.

GANTS NITRILE DOUX DERMACARE, SANS LATEX, SANS POUDRE

Page 1 sur 2

#### **AVERTISSEMENT**

Gant d'examen et de protection jetable en caoutchouc nitrile butadiène, non poudré, non stérile, ambidextre, à usage unique. Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et à l'abri du soleil entre 5°C et 40°C. Éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur. Les niveaux de dégradation indiquent le changement de la résistance à la perforation des gants après exposition au produit chimique contesté. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que le spécimen testé. **AVERTISSEMENT**: Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de la protection sur le lieu de travail et la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique a été évaluée en laboratoire à partir d'échantillons prélevés sur la paume uniquement (sauf dans les cas où le gant mesure 400 mm ou plus, où la manchette est également testée) et ne concerne que le produit chimique testé. Elle peut être différente si le produit chimique est utilisé dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'utilisation prévue car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de l'essai de type en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir une moindre résistance au produit chimique dangereux en raison des modifications des propriétés physiques. Les mouvements, les accrochages, les frottements, la dégradation causée par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement la durée d'utilisation réelle. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix de gants résistants aux produits chimiques. Avant l'utilisation, inspectez les gants pour détecter tout défaut ou toute imperfection. N'utilisez PAS de gants endommagés. Ces gants ne sont pas fabriqués à partir de latex de caoutchouc naturel. Ils peuvent contenir des résidus de produits chimiques utilisés dans leur fabrication qui peuvent provoquer des réactions cutanées allergiques chez certaines personnes. En cas de réaction cutanée, cessez d'utiliser les gants.

Organisme notifié n° 2777 SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Dublin D15 YN2P Ireland, qui est responsable de l'examen de type UE et la conformité continue (module C2) Délivré le certificat d'examen de type de l'UE n° 2777/17920-03/E03-01

Version: 4 Date: Juin 2023

Valable jusqu'à: Août 2026

Département: Affaires réglementaires Nom: Borislav Stoyanov

Signature:

Siège social:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

info@comforties.comwww.comforties.com

