



PROFESSIONAL LATEX SDN. BHD.

(1038089-A)

博利手套有限公司

LOT 52, JALAN LOGAM 2, KAMUNTING RAYA INDUSTRIAL,  
34600 KAMUNTING, PERAK, WEST MALAYSIA.

Tel : +605 891 1637 Fax : +605 891 1417

Web : www.professionallatex.com

Email : info@professionallatex.com

GST NO : 001946439680



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

### Producent

Name: Professional Latex Sdn. Bhd.

Address: Lot 52, Jalan Logam 2,  
Kamunting Raya Industrial,  
34600 Kamunting, Perak, Malaysia

Deklaruje, że ŚOI wymienione poniżej

**GLOVTEC PREMIUM NIEJAŁOWE, NITRYLOWE RĘKAWICZKI DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWE**

Są zgodne z wymaganiami Modułu B Regulacji (EU) 2016/425 ŚOI i z następującymi normami

EN 374-1 (2016) - Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące skuteczności w zakresie ryzyka chemicznego – Typ B, KPT

EN 374-2 (2014) – Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie - poziom 2 – odporność na bakterie i grzyby

EN 420 6.2 (2003) +A1 (2009) – wyznaczenie chwytności

EN 420 6.1 (2003) +A1 (2009) – wyznaczenie rozmiarów rękawicy

ISO 16604 (2004) – odporność na przenikanie patogenów krwiopochodnych (VIRUS) – Test przy użyciu bakteriofaga Phi-X174

EN 16523-1 (2015) – Wyznaczanie odporności materiału na przenikanie substancji chemicznych -- Część 1: Przenikanie potencjalnie niebezpiecznych ciekłych substancji chemicznych w warunkach ciągłego kontaktu

EN 374-4 (2013) – Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 4: Wyznaczanie odporności na degradację w wyniku działania substancji chemicznych

EN 14362-1 (2017) – Metody oznaczania niektórych amin aromatycznych powstałych z barwników azowych -- Część 1: Wykrywanie zastosowania niektórych barwników azowych dostępnymi metodą z ekstrakcją i bez ekstrakcji włókien

ISO 3071 (2005) – Oznaczanie pH ekstraktów wodnych

I są identyczne z ŚOI, które były poddane badaniu typu WE zakończonym wydaniem certyfikatu badania typu nr F119/1826513  
issued by

SGS Fimko Oy  
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3),  
00211 Helsinki,  
Finland.

Jednostka notyfikowana nr 0598

i podlegają procedurze zapewnienia zgodności opisanej w Module D Regulacji (UE) 2016/425 ŚOI set out in Module D of Regulation (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment pod nadzorem jednostki notyfikowanej SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finland. Notified Body No: 0598.

.....  
Lai Ee Chuen

Date: 2021-02-04