

Deklaracja zgodności UE NR 1/2019



Autoryzowany przedstawiciel producenta mający siedzibę we Wspólnocie Europejskiej oraz producent:

<p>Tegro Polska – Dystrybucja ul. Zwycięstwa 245/17 81-540 Gdynia Polska</p>	<p>RS Glove Company Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 22/2 81-826 Sopot Polska</p>
<p>ŚOI: DUPLO 27; DUPLO 35; DUPLO 45</p> <p>Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta: RS Glove Company Sp. z o.o.</p> <p>Przedmiot deklaracji "Rękawice pięciopalcowe", podwójnie powlekanego PCV, w pełni powlekana bawełną z podszewką, dostępna w kolorze ciemnozielonym z dodatkową antypoślizgową powłoką z dzianinową dzianiną z 100% bawełny - Duplo</p> <p>Opisany wyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:</p> <ul style="list-style-type: none">• Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań EN 420:2003+A1:2009• Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi EN 388:2016• Rękawice ochronne chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami EN ISO 374-1: 2016 / Typ B - Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące skuteczności w zakresie ryzyka chemicznego• Rękawice ochronne przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami EN 374-4: 2013 - Część 4: Wyznaczanie odporności na degradację w wyniku działania substancji chemicznych• Rękawice ochronne chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami EN ISO 374-5: 2016 Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące przenikania mikroorganizmów <p>Jednostka notyfikowana SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom, Nr 0321 przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE 0321/10153-01/E00-00.</p> <p>ŚOI podlega zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcyjnego (Moduł D) firmy SGS United Kingdom Ltd., Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK, nr 0120</p> <p>Producent podejmuje wszelkie niezbędne środki, aby proces wytwarzania i jego monitorowanie zapewniały zgodność wytworzonych ŚOI z typem opisanym w certyfikacie badania typu UE i z mającymi zastosowanie wymaganiami niniejszego rozporządzenia (moduł C 2).</p>	
<p>Gdynia 04.04.2019 (miejsce i data wystawienia)</p>	<p>Adam Dobrzyński Prezes (nazwisko i podpis)</p>
<p>+ 48 58 682 89 79 www.tegro.pl</p>	