

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi  
Typ: NIELS SOFT PREMIUM GGLK3  
  
Kategoria: II
2. Nazwa i adres producenta  
  
Gwiazda&Grochowski Safety - Spółka Cywilna, Adrian Grochowski, Żaneta Grochowska  
Ul. Przejazd 3, lok. U1  
<http://www.bhpgg.pl>
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
  
Gwiazda&Grochowski Safety - Spółka Cywilna, Adrian Grochowski, Żaneta Grochowska  
Ul. Przejazd 3, lok. U1  
<http://www.bhpgg.pl>
4. Przedmiot deklaracji:  
Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi NIELS SOFT PREMIUM GGLK3
5. Opisany w pkt. 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:  
Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG
6. Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:  
EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018
7. Jednostka notyfikowana:  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny (NB nr JN 1439 )90-570 Łódź, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 19/27 przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania UE nr 154/2024/PPE/1439/B
8. Środek ochrony indywidualnej Kategorii II wymieniony w punkcie 4 nie podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowanie kontrolne w losowych odstępach czasu (moduł C2) albo zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D) pod nadzorem jednostki notyfikowanej – nie dotyczy
9. Informacje dodatkowe: nie dotyczy

Wołomin 03-09-2024

  
**GWIAZDA & GROCHOWSKI SAFETY**  
Spółka Cywilna  
Adrian Grochowski, Żaneta Grochowska  
05-200 Wołomin, ul. Przejazd 3, lok. U1  
NIP: 7393818473, REGON: 280581712  
(1)