



Zastosowanie (*)



Charakterystyka produktu

- ✓ **Konstrukcja:** nitylowa rękawica flokowana, flok bawełniany, część chwytna tłoczona (dłonica i palce)
- ✓ **Kolor:** zielony
- ✓ **Rozmiary:** 7, 8, 9, 10, 11
- ✓ **Długość:** 330 mm (**)
- ✓ **Grubość:** 0,38 mm (**)
- ✓ **Pakowanie:**
 - 100 par w kartonie,
 - 10 par w zgrzewce,



(**) wartości uśrednione

Więcej na: www.singer.fr/en/

Zalety produktu

- ✓ Zarządzanie jakością ISO9001 - pewność i powtarzalność produktu.
- ✓ Rękawice zapewniają doskonałą ochronę przed szeroką gamą chemikaliów.
- ✓ Przetłoczenia w obszarze dłoni gwarantują pewny chwyt w każdych warunkach.
- ✓ Wyższa żywotność oraz wyższe parametry ochrony mechanicznej (tarcie i przekucie) w porównaniu z rękawicami wykonanymi z naturalnej gumy.
- ✓ Flok bawełniany zapewnia dodatkowy komfort oraz lepsze wchłanianie potu.
- ✓ Brak protein lateksu w produkcie.
- ✓ Zgodność z wymogami dotyczącymi pracy z produktami spożywczymi.



Zgodność z normami EU

- **EN 420: 2003 + A1 : 2009.** Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań.
- **EN 388: 2016.** Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.
- **EN ISO 374-1: 2016.** Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące skuteczności w zakresie ryzyka chemicznego.
- **EN 374-4: 2013.** Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 4: Wyznaczanie odporności na degradację w wyniku działania chemikaliów.
- **EN ISO 374-5: 2016.** Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów.



Produkt jest zgodny z warunkami określonymi w **Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016** dotyczącym Środków Ochrony Indywidualnej. Kategoria III. Badanie typu UE (moduł B) wykonane przez jednostkę certyfikującą **SATRA n°2777**. Produkt podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktów w losowych odstępach czasu (moduł C2), określoną w załączniku VII; **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425** pod nadzorem jednostki notyfikującej **SATRA n°2777**. Produkt jest zgodny z **ROZPORZĄDZENIEM NR 1935/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 27 października 2004 r.**

w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz innymi atestami dopuszczającymi do kontaktu z żywnością (jak np. TÜV SÜD PSB)

Deklaracja zgodności dostępna pod adresem: <https://docs.singer.fr/>

Twój dostawca **SINGER® SAFETY'**

SINGER®
safety

(*) Przykłady zastosowań zostały podane użytkownikowi, podaje jedynie orientacyjną decyzję o wykorzystaniu danego środka ochrony indywidualnej. Przed zastosowaniem wybranego środka - prosimy o wnikliwe zapoznanie się z instrukcją dołączonej do produktu. W razie wątpliwości - prosimy o kontakt z organem uprawnionym do określenia stopnia ryzyka i poziomu koniecznej ochrony przy wykonywaniu danej pracy, zgodnie z ustawodawstwem obowiązującym w danym kraju. Data edycji: 10-02-2020 Copyright: Singer