

**RĘKAWICE OCHRONNE, DZIANE, POKRYTE POWŁOKĄ  
POLIURETANOWĄ – ANTYELEKTROSTATYCZNE**

SUNGBOO Sp. z o.o. ul. Chemiczna 14, 22-100 Chelm,  
tel/fax. +48 82 565 28 41, [info@sungboo.pl](mailto:info@sungboo.pl), [www.sungboo.pl](http://www.sungboo.pl)

**11N-PU08 ES/ESD**

Dostępny zakres wielkości | **7+10** | Wielkość | **10**

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

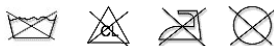
**OPIS PRZEZNACZENIA**

Rękawice ochronne typu 11N-PU08 ES/ESD są środkiem ochrony indywidualnej, służącym do zabezpieczenia dłoni użytkownika przed zagrożeniami mechanicznymi, w tym przed przetarciem, przecięciem i przekłuciem. Ponadto, charakteryzują się wytrzymałością na rozdzieranie. Posiadają właściwości antyelektrostatyczne.

**PRZECHOWYWANIE**

Rękawice ochronne należy przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, w warunkach zabezpieczających je przed zamoczeniem, zabrudzeniem, uszkodzeniem mechanicznym, działaniem środków chemicznych i działaniem promieni słonecznych. Zbyt duża wilgotność powietrza, wysoka temperatura lub intensywne światło mogą niekorzystnie wpłynąć na właściwości rękawic. Nie zaleca się prania rękawic. Producent nie bierze odpowiedzialności za właściwości ochronne produktu przechowywanego niezgodnie z zaleceniami.

Nie prać, nie można bielić (nie chlorować),  
nie prasować, nie można czyścić chemicznie.



- Przed każdorazowym użyciem rękawic należy sprawdzić, czy nie są one uszkodzone (rozdarcia, przecięcia, przetarcia, przepalenia). Rękawice z oznakami jakichkolwiek uszkodzeń powinny być natychmiast wycofane z użytkowania.
- Nie stosować do pracy z urządzeniami w ruchu, jeżeli istnieje niebezpieczeństwo zaczepienia lub wciągnięcia rękawicy przez ruchome elementy maszyny.
- Rękawice nie stanowią ochrony przed przenikaniem wody.
- Rękawice nie stanowią ochrony przed chemikaliami.
- Szkodliwość rękawic dla użytkownika – nie stwierdzono.

**OKRES TRWAŁOŚCI** Do zużycia – utraty właściwości ochronnych; jeżeli zostały stwierdzone jakiegokolwiek zmiany w wyglądzie rękawicy (np.: rozdarcia, przecięcia, przetarcia, przepalenia, odbarwienia).

**OPAKOWANIE** Woreczki foliowe, zbiorcze opakowanie kartonowe.

**SPOSÓB PAKOWANIA** Opakowanie zawiera 10 par rękawic.

**UWAGA** Cała odzież i obuwie noszone łącznie z tego typu rękawicami powinny być także skonstruowane z uwzględnieniem zagażeń elektrostatycznych.

**OBJAŚNIENIA ZNAKÓW GRAFICZNYCH ZASTOSOWANYCH W OZNAKOWANIU RĘKAWIC**



3121

Znak graficzny ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi wg PN-EN 388:2006 (EN 388:2003).  
Objaśnienie kodu cyfrowego 3121 przy znaku graficznym, wg normy PN-EN 388:2006 :

- 3 – odporność na ścieranie (rękawica spełnia 3 poziom skuteczności)
- 1 – odporność na przecięcie (rękawica spełnia 1 poziom skuteczności)
- 2 – wytrzymałość na rozdzieranie (rękawica spełnia 2 poziom skuteczności)
- 1 – odporność na przekłucie (rękawica spełnia 1 poziom skuteczności)



Znak graficzny „i” oznacza konieczność zapoznania się z instrukcją



**EN 388:2003**  
**EN 16350:2014**

**WŁASNOŚCI ELEKTROSTATYCZNE (wg EN 16350:2014)**

**REZYSTANCJA SKROŚNA (R<sub>v</sub>) < 1x10<sup>8</sup> Ω (przy napięciu 100V, w temperaturze 23°C i wilgotności 25%)**

**ZRĘCZNOŚĆ - 5 poziom skuteczności (wg EN 420:2003+A1:2009)**

Jednostka notyfikowana, uczestnicząca w procesie oceny zgodności:

C.T.C.  
4, rue Hermann Frenkel  
69367 Lyon Cedex 07 - FRANCE  
Nr identyfikacyjny 0075