



## **RTELA - Rękawice ochronne wykonane z poliestru, powlekane lateksem**

- Zakończone ściągaczem
- Powlekane lateksem o chropowatej strukturze zapewniającej doskonałą chwytność, nie powodując usztywnienia rękawicy
- Odporne na ścieranie i rozdarcie
- Rozciągliwe i wytrzymałe, mimo iż są cienkie
- Elastyczne, dzięki czemu świetnie dopasowują się do dłoni
- Nie kurczą się przy kontakcie z wodą, oraz zapewniają doskonałą manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu
- Stosowane jako zamiennik dla rękawic RNYLA/RNYLA(B)
- Zgodne z normami EN388 (poziomy odporności 2 1 2 1) i EN420

### **Stopnie wytrzymałości wg EN388:**

a	b	c	d
0-4	0-5	0-4	0-4

- a- Odporność na ścieranie: ilość cykli niezbędna do uszkodzenia próbki przy stałej prędkości.
- b- Odporność na przecięcie ostrym narzędziem: ilość cykli niezbędna do uszkodzenia próbki przy stałej prędkości.
- c- Odporność na rozdarcie: maksymalna siła niezbędna do rozdarcia próbki.
- d- Odporność na przekłucie: siła niezbędna do przebicia próbki znormalizowanym przebijakiem.



**Informacje dodatkowe:** Sprzedawane w opakowaniach po 12 par

**Indeks rozmiaru 9 kolor czerwony: OXREK011/9/K**

**Indeks rozmiaru 10 kolor czerwony: OXREK011/10/K**

**Indeks rozmiaru 9 kolor niebieski: OXREK012/9/K**

**Indeks rozmiaru 10 kolor niebieski: OXREK012/10/K**