

## Rękawice bawełniane ROBF-9

Odporne na wysoką temperaturę

Bawełniane, grube rękawice pięciopalczaste.  
Odporne na wysokie temperatury do 250 °C.  
Zabezpieczają przed oparzeniami przy rozładunku wsadu sterylizatora.  
Wykonane z miękkiej frotowej tkaniny bawełnianej metodą dziania bez szwów.  
Długość części ochronnej przedramienia 28 cm.  
Dobra przepuszczalność powietrza.

Zapewniają dobrą zręczność i komfort pracy.  
(poziom 3 wg EN 420:2003+A1)  
Użytkowanie rękawic zgodnie z załączoną instrukcją obsługi.  
Mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa.

Nr kat. J.ROBF-9  
Opak. 1 para



### Dostępna również z szerszym mankietem

Nr kat. J.ROBF-9A  
Opak. 1 para



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Rękawice Ochronne Dziane J.ROBF-9

- Rękawice spełniają wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) **2016/425** z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
- Rękawice zapewniają ochronę termiczną do 250°C, są przyjazne dla skóry, płócienny mankiet, posiadają ściągę pętelkową na zewnątrz - grube, uiglenie 7, są dobrze dopasowane do dłoni - wysoki komfort użytkowania - bezszwowa konstrukcja - swobodnie przepuszczają powietrze - mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
- Wyprodukowane zgodnie z procedurami kontroli jakości **ISO 9001:2015**.
- Rodzaj rękawic określony jest na instrukcji i na wyrobie.
- Należy upewnić się, że rękawice są w dobrym stanie: nie stosować zużytych lub uszkodzonych.
- Rękawice z uszkodzeniami mechanicznymi takimi jak rozdarcie, rozprucie, wytarcie oraz wynikające z oddziaływania czynników termicznych muszą być wycofane z użytkowania.
- Specjalne warunki magazynowania nie są wymagane.
- **Data ważności wyrobu wynosi 5 lat.** Data podana jest na wyrobie w formacie „miesiąc-rok”.
- Podana na wyrobie data ważności stanowi jednocześnie **numer partii** umożliwiający jego identyfikację.
- **Rękawice w zasadzie nie są przeznaczone do prania. W wyjątkowych przypadkach można je prać w temperaturze do 30° C z zastosowaniem lekkich detergentów. Stosowanie wyższych temperatur może spowodować ich kurczenie się. Zaleca się wybrudzone rękawice wytrzeć lub wyczyścić miękką szczotką.**
- Nie konserwować.
- Nie dezynfekować.
- Wyprodukowano zgodnie z wymogami normy **EN 420:2003+A1:2009**: wielkość, zręczność i nieszkodliwość użytych materiałów.
- Materiały wykorzystane przy produkcji tych rękawic nie powodują żadnych znanych reakcji alergicznych ani innych szkodliwych skutków.
- Wyroby ochronne należy odpowiednio utylizować, zgodnie z rodzajem ewentualnego skażenia oraz w trosce o środowisko naturalne.
- Rękawice oferowane są w rozmiarze 9, zgodnie z normą EN 420:2003+A1:2009.
- Jednostką ilości dla rękawic ochronnych jest **1 para**.

Podstawową normą zharmonizowaną określającą wymagania i metody badań dla rękawic chroniących przed gorącymi czynnikami termicznymi jest norma EN 407:2004. Zgodnie z normą rękawice spełniają wymagania ogólne, wymagania dotyczące odporności na ścieranie, wytrzymałości na rozdieranie oraz wymagania w zakresie skuteczności termicznej wśród których wymienia się:

- zachowanie się podczas palenia;
- odporność na ciepło kontaktowe;
- odporność na ciepło konwekcyjne;
- odporność na ciepło promieniowania;
- odporność na drobne rozpryski stopionego metalu;
- odporność na duże ilości stopionego metalu.

Sterigat Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa, tel. + 48 22 379 71 60, e-mail: [sterigat@sterigat.pl](mailto:sterigat@sterigat.pl)