

## OPIS RĘKAWIC SPECJALNYCH FUNKCJONARIUSZA POS

**Rękawice specjalne** muszą być wypełnione **izolacją** zawierającą włókninę syntetyczną wykonaną z mikro i makrowłókien poliestrowych, charakteryzującą się wysoką sprężystością i zdolnością do zatrzymywania powietrza w celu zapewnienia efektywnej izolacji termicznej. **Materiał** taki powinien zapewniać wysoki współczynnik izolacyjności cieplnej (CLO), porównywalny z naturalnym puchem o fill power około 550, przy zachowaniu niskiej masy własnej. **Izolacja** ta musi zachowywać co najmniej 90% swoich właściwości termoizolacyjnych w warunkach wysokiej wilgotności lub po zamoczeniu, dzięki hydrofobowym właściwościom włókien. **Materiał** powinien umożliwiać odprowadzanie nadmiaru wilgoci i ciepła z wnętrza rękawic, zapewniając komfort termiczny użytkownika podczas aktywności fizycznej. **Zastosowana izolacja** powinna być łatwa do kompresji, umożliwiając wygodne pakowanie rękawic, a jednocześnie odporna na wielokrotne zgniatanie i pranie, bez utraty swoich właściwości izolacyjnych. Rękawice swoją konstrukcją muszą zapewniać możliwość odpięcia ich górnej warstwy ochronnej a także zastosowania w rękawicach wkładów grzewczych. Ściągacz rękawic musi zapewniać regulację oraz zabezpieczać przed przedostaniem się wilgoci lub śniegu do środka. Zewnętrzna warstwa rękawic musi być wykonana z koziej skóry wykazującej odporność na przetarcia. Górny obszar rękawic winien się otwierać w celu wyciągnięcia wewnętrznej rękawicy z palcami. Funkcja taka winna zapewniać zwiększoną chwytność umożliwiającą korzystanie między innymi ze spustu karabinowego. Odpięta górna część rękawic winna posiadać funkcję mocowania jej za pomocą guzika magnetycznego do warstwy zewnętrznej rękawic. Na palcach wskazujących oraz na kciuku rękawic musi być zastosowana **tkanina umożliwiająca** detekcję dotyku, gestów lub nacisku poprzez wbudowane czujniki lub struktury przewodzące, pozwalając na interakcję użytkownika z urządzeniami elektronicznymi (możliwość obsługi ekranu dotykowego). Rękawice muszą posiadać w górnej części kieszeń zamykaną na zamek bryzgoszczelny na tzw. ogrzewacze do rąk.

### Rękawice powinny posiadać:

- Elastyczny ściągacz
- Zewnętrzną warstwę z koziej skóry
- Wypełnienie (jak w opisie)
- Odpinaną górną warstwę
- Guzik magnetyczny
- Tkaninę na palcach (jak w opisie)
- Miejsce na wkłady grzewcze

### MATERIAŁY :

WYPEŁNIENIE	Jak w opisie
TKANINA ZEWNĘTRZNA	57% poliester, 43% kozia skóra
TKANINA WEWNĘTRZNA	wodoodporna mikrofibra

### KOLOR

Rękawice muszą być dostępne w kolorze kolorze oliv lub khaki.

## **ROZMIARY**

Rękawice winny występować w rozmiarach **6-13**.

**6-** 14-15,5 cm

**7-** 16-17,5 cm

**8-** 18-19,5 cm

**9-** 20-22 cm

**10-** 22,5-24 cm

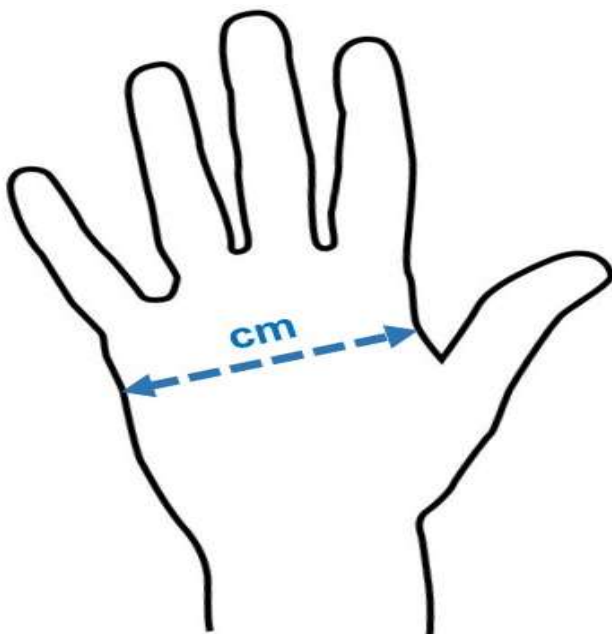
**11-** 24,5-26 cm

**12-** 26,5-28 cm

**13-** 28,5-30 cm

**Sposób mierzenia rękawicy przed doбором rozmiaru.**

**Mierzmy obwód dłoni bez kciuka w najgrubszym miejscu powyżej kostki.**



## **GWARANCJA**

Rękawice winny być objęte gwarancją na min. 24 – miesiące.

## Fotografia pogładowa rękawic



### Uwaga

**Dopuszcza się produkt o parametrach i funkcjonalnościach równoważnych lub lepszych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dokonania weryfikacji proponowanego przez Wykonawcę produktu na podstawie przedstawionej przez Wykonawcę karty produktu, folderów lub katalogów zawierających specyfikację techniczną produktu, sporządzoną przez producenta oferowanego produktu wraz z opisem właściwości i zalet oferowanego produktu.**