

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA,
PRZECHOWYWANIA I KONSERWACJI



INSTRUCTION OF USE, STORAGE AND CLEANING

Rękawice - typ

art. COVENT AC (C) PU
(typ: KT0117)

Opis

Rękawice wykonane z mieszanki HDPE, poliestru, spandexu, włókna szklanego powleczone poliuretanem, zakończone ściągaczem.

Gloves

art. COVENT AC (C) PU
(type: KT0117)

Description

Gloves made of HDPE, polyester, spandex, glass fiber with polyurethane coating on palm and knitted wrist.

Rękawice zostały wyprodukowane zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 i zapewniają ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez zgodność z normami: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420 : 2020. W procesie oceny zgodności rękawic uczestniczy jednostka notyfikowana: MIRTA-KONTROL d.o.o. , Gradiška 3, 10040 Zagreb – Dubrava, Chorwacja (Notified Body 2474).

The gloves has been produced according to the Regulation of the European Parliament and the Council (EU) 2016/425. They protect from mechanical damages. It means that the gloves are made according to the following standards: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420 : 2020. The accordance of the gloves has been checked by the notified body: MIRTA-KONTROL d.o.o. , Gradiška 3, 10040 Zagreb – Dubrava, Croatia (Notified Body 2474).

ZASTOSOWANIE: Rękawice wykonane są z dobrej jakości mieszanki HDPE, poliestru, spandexu oraz włókna szklanego, zapewniają dużą wygodę użytkowania oraz ochronę przed czynnikami mechanicznymi. Doskonale przylegają do dłoni. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z ogniem i nie stosować przy pracach spawalniczych. Należy sprawdzić właściwy rozmiar i dopasowanie do dłoni przed przystąpieniem do pracy. Dostępne rozmiary: 8, 9, 10, 11. **Rękawice zawierają materiały, które mogą powodować reakcje alergiczne u niektórych użytkowników.**

USE: The gloves are made of good-quality HDPE, polyester, spandex and glass fiber. They are characterized by comfort of use and protection from mechanical damages. They fit snugly to the palm. Neither direct contact with fire nor welding in the gloves are recommended. Damaged (torn, or riven) gloves should be removed immediately. Before work one should try the gloves on and choose the correct size. Available sizes: 8, 9, 10, 11. **The gloves are made of materials, which can cause any allergic reactions to some users.**

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, z dala od rozpuszczalników organicznych, kwasów, zasad, źródeł światła i ciepła, w temperaturze 5-25°C. Przechowywać i transportować w opakowaniach tekturowych. Termin ważności: 31.12.2027.

STORAGE: The gloves should be stored in dry and airy places, away from organic solvents, acids, alkalis and any sources of direct light and heat. Keep in temperature: 5-25° C. Store and transport in cardboard packages. Expiry date: 31.12.2027.

Towar przeznaczony jest do sprzedaży w pełnych opakowaniach zawierających 12 par.
The product is only to be sold in 12-pair package.

KONSERWACJA: Zabrudzone rękawice osuszyć miękką ściereczką. Czyszczenie wodą lub środkami chemicznymi na mokro może zmienić parametry ochronne rękawic. Należy regularnie sprawdzać, czy rękawice nie są uszkodzone.

CLEANING: Dry dirty gloves with a soft wiper. Cleaning with water or any detergents may change the properties of the gloves. Examine regularly if the gloves are not damaged.

Deklaracja Zgodności dostępna na stronie : www.polstar.com.pl

Declaration of Conformity available : www.polstar.com.pl



OZNAKOWANIE:

Poziomy odporności w części powleczonej

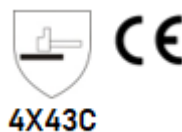
4: odporność na ścieranie

X: odporność na przecięcie

4: odporność na przedarcie

3: odporność na przebicie

C: odporność na przecięcie wg ISO 13997



SIGNAGE:

Performance levels of the coating:

4: Abrasion resistance

X: Blade cut resistance

4: Tear strength resistance

3: Puncture resistance

C: Blade cut resistance according to ISO 13997

- **Wyprodukowano dla:**
- **Produced for:**

**POLSTAR HOLDING WOŁOSZCZUK
SP.K.**

**UL. MODRZEJEWSKIEJ 52
75-734 KOSZALIN
www.polstar.com.pl**

**Tel: +48 94 3419 820
Fax: +48 94 3419 888**