

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rekawice-ochronne-wonder-grip-op-1300g-xl10-p-106194.html>



## Rękawice ochronne Wonder Grip OP-1300G XL/10

Cena	<b>9,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WG_OP-1300G_XL/10</b>
Kod EAN	<b>6959234412094</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne Wonder Grip OPTY OP-1300G w rozmiarze XL/10

Wonder Grip OP-1300G Opty to nasze ultracienkie rękawice do zastosowań ogólnych powlekane poliuretanem. Rozszerzone osiagi XP oferują niezrównaną cienką i gładką powłokę ochronną oraz niespotykany poziom komfortu i zręczności na wyciągnięcie ręki. Niezwykle cienka i miękka, daje użytkownikom uczucie drugiej skóry, zapewniając jednocześnie pewny chwyt.

#### Kluczowe cechy rękawicy

- Dłuższy mankiet zapewniający doskonałą ochronę i komfort, przewyższający standardy branżowe
- Zastrzeżona ultracienka i gładka powłoka PU, zapewniająca pewny chwyt w suchych i mokrych warunkach
- Zaprojektowany, aby odtworzyć naturalny kształt dłoni, oddychający na grzbiecie dłoni i przyjazny dla skóry, zapewniający bardzo wysoki poziom komfortu
- Ultralekka bezszwowa wyściółka o dopasowanym kroju, maksymalizująca zręczność i zapewniająca wrażenie drugiej skóry

#### Rodzaj ochrony:

- Zastosowanie ogólne

#### Zastosowanie, aplikacje rękawiczek:

- Lotnictwo
- Motoryzacja
- Magazynowanie, pakowanie, logistyka
- Roboty budowlane i publiczne
- Montaż
- Majsterkowanie
- Ogrodnictwo

#### Informacje ogólne:

- Materiał: nylon
- Materiał powłoki: poliuretan
- Pzoiom powłoki: powlekana dłoń

#### Ochrona, wydajność, ergonomia i wygoda

Właśnie te hasła są podstawą badań i rozwoju Wonder Grip, który na przestrzeni lat wprowadził wiele ważnych rozwiązań technicznych i patentów, zwłaszcza w zakresie przygotowania powłok, takich jak Wonder Grip Technology, która umożliwiła osiągnięcie **wysokich przyczepność w wilgotnym i zaolejonym środowisku**, zmniejszając ryzyko i zmęczenie pracownika. Wonder Grip to firma z siedzibą w Japonii, założona około 20 lat temu przez techników, którzy wywodzili się z

---

produkcji rękawic do użytku przemysłowego. Rękawice robocze Wonder Grip zapewniają **najwyższy poziom zręczności i przyczepności** w swoich kategoriach, co z kolei na nowo definiuje ochronę dłoni. Każda rękawica Wonder Grip została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić najwyższy poziom wydajności, od lekkich rękawic ochronnych po wysoce techniczne rękawice odporne na przecięcia. Na każdym etapie badań, rozwoju i procesu produkcyjnego obowiązuje ta sama filozofia, aby nigdy nie iść na kompromis. Wonder Grip stara się oferować produkty, które wykraczają poza podstawowe funkcje ochronne użytkowników, oferując **niezrównany poziom komfortu i zręczności**.

## Technologia Wonder Grip

Wonder Grip organizuje swoje działania badawczo-rozwojowe wokół trzech kluczowych tematów: mieszanek powłokowych, technik tkania i ergonomii form. Wonder Grip Technology definiuje rodzaj powłoki plastra miodu specjalnie opracowanej przez Wonder Grip. Technologia ta polega na tworzeniu specyficznej chropowatości na powlekanej powierzchni rękawicy, odtwarzając w ten sposób efekt lepszej przyczepności. Te mikronierówności odchylają płyny, takie jak woda lub ropa naftowa, daleko od powierzchni styku, co znacznie zwiększa przyczepność, zarówno w warunkach wilgotnych, suchych, jak i zaolejonych. Ta specjalnie zaprojektowana technologia zwiększonego chwytu zapewnia użytkownikowi znacznie lepszą przyczepność. Innymi słowy, Wonder Grip Technology zmniejsza siłę potrzebną do poruszania przedmiotami i znacznie zwiększa kontrolę nad chwytem wszystkich obiektów, zarówno w suchym, jak i śliskim otoczeniu. Wyniki testów przeprowadzonych przez BOKEN Japan, niezależną agencję testującą i kontrolującą materiały, wykazały wzrost współczynnika tarcia, tj. siły chwytania lub przyczepności, o 58% \* dla powłok lateksowych Wonder Grip Technology i o 36% dla Wonder Grip Technology powłoki nitylowe.

## Zwiększona wydajność XP!

Nasza powłoka PU nie narusza karty jakości Wonder Grip. Zwiększona wydajność XP! Gładka powłoka zapewnia doskonałą elastyczność, bezkompromisowe właściwości przeciwzużyciowe i doskonałą przyczepność w suchym środowisku.

## Włókno polietylenowe Tsunooga: rewolucja w rękawicach zapobiegających przecięciom

Aby uzyskać wsparcie dla każdej z rękawic, włókna są wybierane według bardzo szczegółowych kryteriów. Tak jest w przypadku polietylenu **Tsunooga**, włókna, z którego wybraliśmy do dziania naszych **odpornych na przecięcia rękawic**. Włókno to jest nie tylko wyjątkowo odporne, oferując doskonałe właściwości zapobiegające przecięciom, ale jest również idealne do produkcji miękkich i wygodnych rękawic teksturowanych. Do produkcji tego włókna nie są używane żadne rozpuszczalniki, dzięki czemu jest ono bardziej higieniczne i zdrowsze w użyciu niż inne włókna polietylenowe. Włókno **Tsunooga** ma również szczególne **właściwości przewodzenia ciepła**, które umożliwiają **pochłanianie i rozprowadzanie naturalnego ciepła ciała**. Zawarcie tego włókna pozwala produkować rękawiczki, które zapewniają **uczucie świeżości na skórze**.

## Wonder Grip - certyfikaty gwarancją jakości

Fabryki Wonder Grip posiadają certyfikaty **ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001**. Wszystkie procesy produkcyjne - od zakupu surowców po kontrolę jakości produktu końcowego oraz zarządzanie środowiskiem - spełniają najsurowsze międzynarodowe standardy. Wonder Grip zaświadcza również, że wszystkie surowce użyte do produkcji produktów są zgodne z przepisami Unii Europejskiej (rozporządzenie nr 1907/2006): rozporządzenie dotyczące produktów chemicznych i ich stosowania ", zwane dalej **REACH** (rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenia chemikaliów). Głównym celem tej dyrektywy jest zapewnienie najwyższego poziomu ochrony i bezpieczeństwa zdrowia ludzkiego i środowiska. Wonder Grip stara się stale oferować swoim klientom większą wartość dodaną. Jednym z głównych powodów, które skłoniły nas do ubiegania się o tę certyfikację, było to, że mogliśmy wykazać, że Wonder Grip wyróżnia się na tle konkurencji nie tylko **jakością techniczną** swoich produktów, ale także wewnętrzną **jakością użytych surowców**. Podczas gdy niektórzy konkurenci nadal używają toksycznych rozpuszczalników, które stanowią zagrożenie dla operatorów linii produkcyjnych i użytkowników produktów końcowych, różnica Wonder Grip polega na jego akredytacji **Oeko-Tex**. Akredytacja Wonder Grip nr 17.HCN.14623