

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rekawice-ochronne-wonder-grip-op-600-m8-opty-p-106211.html>



## Rękawice ochronne Wonder Grip OP-600 M/8 Opty

Numer katalogowy

**WG\_OP-600\_M/8**

Kod EAN

**6959234408110**

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne Wonder Grip Opty OP-600L w rozmiarze M/8

Rękawica Wonder Grip OP-600L Opty to nowa rękawica chroniąca przed zagrożeniami chemicznymi w środowisku suchym, oleistym lub wilgotnym. Dzięki szorstkiemu wykończeniu na dłoni przyczepność jest doskonała w każdym środowisku. Potrójna powłoka PVC zapewnia doskonałą odporność na olej. Podszewka wykonana z bezzwowej bawełny zapewnia niezrównaną zręczność. Dzięki długości (30 cm) ręce użytkowników są w pełni chronione. EN 374-1: AJK / A = metanol / J = n-heptan / K = wodorotlenek sodu 40%

#### Kluczowe cechy rękawicy

- Zoptymalizowane dopasowanie i rozszerzone właściwości przeciwzuzyciowe z odpornością chemiczną
- Powłoka na dłoni z szorstkim wykończeniem dla dodatkowej kontroli chwytu w każdym środowisku
- Miękka powłoka, poprawiająca ruchy dłoni, zapewniająca doskonałą zręczność i mniejsze zmęczenie mięśni
- Długi mankiet można złożyć, aby zapobiec kapaniu chemikaliów na ramiona i ciało użytkownika

#### Rodzaj ochrony

- Płyny
- Chemikalia
- Oleje przemysłowe

#### Zastosowanie, aplikacje rękawiczek:

- Rolnictwo
- Roboty budowlane i publiczne
- Władze publiczne
- Gospodarowanie odpadami
- Olej i gaz
- Przemysł wydobywczy

#### Informacje ogólne

- Materiał: Bawełna
- Materiał powłoki: PVC,
- Poziom powłoki: powlekana całościowo

#### 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 wysokiej przyczepności 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 nitrylowe.

## **TPDT: Thermo-set Pre-curved Design Technology**

Wszystkie rękawice są produkowane przy użyciu technologii TPDT (Thermo-set Pre-curved Design Technology). Oznacza to umieszczenie wewnątrz formy, która odtwarza naturalny kształt dłoni w stanie spoczynku podczas namaczania, nasze rękawice są również myte i suszone metodą specjalnie opracowaną przez inżynierów. Ta metoda zapewnia naszym użytkownikom swobodę ruchów i zwiększoną czułość, dzięki której Wonder Grip zyskał międzynarodową reputację. Wonder Grip Technology zapewnia również zwiększoną siłę chwytania, zmniejszając w ten sposób ryzyko urazów, zapobiegając chorobom układu mięśniowo-szkieletowego i przyczyniając się do dodatkowego ogólnego komfortu w miejscu pracy.

## **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 przecięciu, 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 rozpraszanie 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