

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rekawice-ochronne-wonder-grip-wg-333-m8-rock-st-p-106251.html>



## Rękawice ochronne Wonder Grip WG-333 M/8 Rock & St

Numer katalogowy

**WG\_WG-333\_M/8**

Kod EAN

**6959234407755**

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne Wonder Grip Rock & Stone WG-333 w rozmiarze M/8

Wonder Grip WG-333 Rock & Stone to rękawice z podwójną powłoką lateksową zbudowaną na 10-splotowej bawełniano-poliestrowej wyściółce. Powłoka HDML opracowana specjalnie przez Wonder Grip zapewnia antypoślizgową powierzchnię zapewniającą doskonałą przyczepność. Ten wyjątkowy produkt został specjalnie zaprojektowany do ciężkiej pracy, łączy w sobie potrójną odporność na: ciepło, zimno, przecięcie (poziom B ISO 13997), solidną ochronę oraz antypoślizgową powierzchnię zapewniającą wyjątkowy chwyt.

#### Kluczowe cechy rękawicy

- Mięka, ale wytrzymała techniczna wyściółka, zaprojektowana tak, aby zapewnić ochronę przed zimnem i ciepłem, a także ochronę przed przecięciem na poziomie B.
- Wyjątkowe właściwości przeciwwżyciowe i podwójna ochrona przed zagrożeniami termicznymi, dzięki czemu przewyższają podobne produkty
- Niezwykle trwała powłoka lateksowa o zwiększonej odporności wokół kciuka do długotrwałego użytkowania
- Zaprojektowany, aby odtworzyć naturalny kształt dłoni, aby zapewnić swobodę ruchów i ciągłe noszenie

#### Rodzaj ochrony

- Ogólny cel
- Odporność na przecięcie
- Odporność na zimno
- Wytrzymałość cieplna

#### Zastosowanie, aplikacje rękawiczek:

- Rolnictwo
- Roboty budowlane i publiczne
- Władze publiczne
- Majsterkowanie
- Przemysł wydobywczy

#### Informacje ogólne

- Materiał: Bawełna, Poliester
- Materiał powłoki: Latex,
- Poziom 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.

## 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.

## Lateks molekularny HDML o wysokiej gęstości

Wonder Grip wypuścił nową generację powłoki lateksowej. Formuła HDML jest wynikiem delikatnego procesu łączenia określonych substancji w celu uzyskania wyższego stężenia molowego w porównaniu z formalnym stężeniem standardowego lateksu. Nowa powłoka nieodłącznie łączy w sobie efektywny współczynnik tarcia, doskonałe właściwości w zakresie odporności na zużycie i mniej męczącą przyczepność w swoim segmencie.

## 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 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

