

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rekawice-ochronne-wonder-grip-wg-555-l9-duo-p-106280.html>



## Rękawice ochronne Wonder Grip WG-555 L/9 Duo

Numer katalogowy	<b>WG_WG-555_L/9</b>
Kod EAN	<b>6959234407168</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne Wonder Grip DUO WG-555 w rozmiarze L/9

Wonder Grip WG-555 Duo jest oparty na naszym innowacyjnym DuaLiner: nylonowy nadgarstek sięga do środka dłoni, aby zapewnić dokładne i bezpieczne dopasowanie, a oddychająca dzianinowa wyściółka z mikrofibry na kostkach i palcach zapewnia doskonałą zręczność i miękkość i precyzja w opuszkach palców. Oddychająca powłoka nitylowa WG-555 Duo przyczynia się do utrzymania suchych dłoni i doskonałej przyczepności w wielu różnych zastosowaniach, pomagając sprostać codziennym wyzwaniom w pracy.

#### Kluczowe cechy rękawicy

- Wyjątkowo lekka wyściółka połączona z mikrofibry i przędzy nylonowej, zaprojektowana w celu przyspieszenia procesu odparowania potu
- Swoboda ruchów w górnej części dłoni i dokładne dopasowanie na nadgarstku, zapewniające doskonały poziom wrażliwości i komfortu
- Zastrzeżona piankowa powłoka nitylowa zapewniająca pewny chwyt w wilgotnym i lekko zaolejonym środowisku
- Zaprojektowany anatomicznie, zmniejszający zmęczenie dłoni i zapewniający najwyższy poziom precyzji i komfortu

#### Rodzaj ochrony

- Ogólny cel

#### Zastosowanie, aplikacje rękawiczek:

- Przemysł mechaniczny
- Lotnictwo
- Montaż
- Motoryzacja
- Magazynowanie-pakowanie-logistyka
- Przemysł spożywczy

#### Informacje ogólne

- Materiał: Mikrofibra, Nylon
- Materiał powłoki: Nitril,
- 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 powlekaną powierzchnię 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.

## DuaLiner

W Wonder Grip definicja komfortu wykracza poza poczucie fizycznej swobody. Dążymy do tworzenia unikalnych rozwiązań w zakresie ochrony dłoni, zapewniających użytkownikom dobre samopoczucie, zadowolenie i bezpieczeństwo. W oparciu o tę koncepcję Wonder Grip opracował nową serię wkładek zmniejszających zmęczenie nerwowe i mięśniowe, zapobiegających schorzeniom układu mięśniowo-szkieletowego. Górna część wyściółki wykonana jest z włókien, których właściwości techniczne gwarantują prawdziwe uczucie drugiej skóry i zapewniają swobodę ruchów. Dolna część wyściółki wykonana jest z nylonu i wzmocniona unikalnym wzmocnieniem opracowanym przez nasz dział R&D. Sięga do potowy dłoni, aby zapewnić dokładne i bezpieczne dopasowanie, zapobiegając zapaleniu stawów i ścięgien.

## 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