

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rekawice-ochronne-wonder-grip-wg-780-xl10-dexcut-p-106287.html>



Rękawice ochronne Wonder Grip WG-780 XL/10 Dexcut

Cena	50,40 zł
Numer katalogowy	WG_WG-780_XL/10
Kod EAN	6959234406048

Opis produktu

Rękawice ochronne Wonder Grip Dexcut WG-780 w rozmiarze XL/10

Wonder Grip WG-780 Dexcut to rękawica z pojedynczą powłoką nitylową na dłoni wykonaną na dzianej wyściółce z aramidem, akrylu, spandeksu i włókna mineralnego o grubości 10 idealnie sprawdzająca się w sytuacjach, gdy ryzyko termiczne i ryzyko przecięcia są wszechobecne, WG-780 jest idealnym rozwiązaniem. Korzysta z naszej technologii SZNT specjalnie opracowanej, aby zagwarantować bardzo dobrą elastyczność nawet w ekstremalnie niskich temperaturach -20 ° C. Odporny na przecięcie (EN 388: 2016 poziom D), zapewnia użytkownikom doskonałą ochronę w zimnych środowiskach (klimatycznych lub przemysłowych).

Kluczowe cechy rękawicy

- Solidna, gruba, ale miękka wyściółka zapewniająca zręczność, ochronę przed zimnem i przecięcia na poziomie A3 / D
- Zaprojektowany, aby odtworzyć naturalny kształt dłoni, aby zapewnić swobodę ruchów i ciągłe noszenie
- Zastrzeżona powłoka nitylowa opracowana w celu zagwarantowania bardzo dobrej elastyczności nawet w temperaturach poniżej zera
- Wysoka przyczepność zapewniająca bezpieczną obsługę w środowisku suchym i zaolejonym

Rodzaj ochrony

- Odporność na przecięcie
- Odporność na zimno

Zastosowanie, aplikacje rękawiczek:

- Rolnictwo
- Roboty budowlane i publiczne
- Władze publiczne
- Metalurgia
- Magazynowanie-pakowanie-logistyka
- Szkło

Informacje ogólne

- Materiał: Akryl, Aramid, Spandex, Włókno mineralne
- 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 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.

SZNT Sub-Zero Technologia nitylowa

W przeciwieństwie do standardowej formuły nitylowej, opracowana przez Wonder Grip technologia Sub-Zero Nitrile została specjalnie opracowana, aby zachować elastyczność w środowisku poniżej zera, dzięki czemu rękawice nie usztywniają się, nie pękają ani nie tracą swoich właściwości odpornych na oleje przemysłowe. ekstremalnie zimno, do -20 ° C.

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

