



ULTRANITRIL 358

Stworzone tak, by zapewnić najlepszą chwytność i umożliwić pracę w suchych i zaolejonych środowiskach



ADVANCED GRIP
TECHNOLOGY

OCHRONA CHEMICZNA
ŚRODOWISKA ZAOLEJONE I SUCHE



MAPA[®]
PROFESSIONAL

Przyszłość jest
w naszych rękach

DOBRA CHWYTNOŚĆ PRZY KONTAKCIE Z SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI

W warunkach częstego zagrożenia chemicznego ważne jest stosowanie rękawic, które zapewniają zwiększoną chwytność dla maksymalnego bezpieczeństwa pracy i ochrony przed działaniem chemikaliów. Słaba chwytność stanowi poważne zagrożenie dla pracowników i może skutkować urazami układu mięśniowo-szkieletowego, upuszczaniem przedmiotów czy kosztownym uszkodzeniem sprzętu. W związku z tym wyposażenie pracowników w rękawice zapewniające dobrą chwytność ma kluczowe znaczenie dla zapobiegania wypadkom.

MAPA PROFESSIONAL przedstawia swoją najnowszą technologię



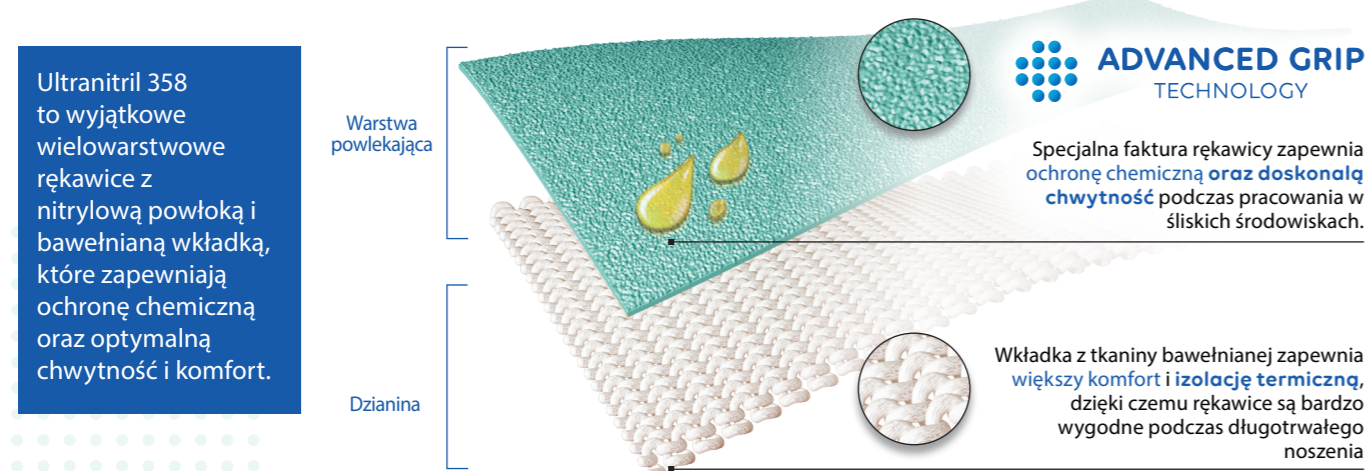
dobra chwytność uzyskana dzięki wytłaczanej fakturze daje pewność trzymania przedmiotów w suchych i zaolejonych środowiskach, jednocześnie zapewniając dużą swobodę ruchów.

CZY WIESZ, ŻE...?

Optymalna chwytność ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa pracowników przenoszących materiały. Chwytność zależy od tarcia między dwiema powierzchniami: jeśli tarcie jest małe i nie ma podparcia od dołu, pracownik musi mocniej chwycić przedmiot, żeby zapobiec jego wyslizgnięciu się i upuszczeniu.

Noszenie rękawic zapewniających optymalną chwytność może **zmniejszyć siłę chwytu stosowaną przez użytkownika nawet o 23%***, co przekłada się na większą stabilność i łatwość ruchu oraz minimalne obciążenie i zmęczenie. Mniejsza siła chwytania oznacza większy komfort i produktywność pracownika.

Dlaczego warto wybrać ULTRANITRIL 358?



GRIP TEST METHOD

Firma MAPA PROFESSIONAL sprawdza chwytność swoich rękawic w suchych i zaolejonych warunkach poprzez ocenę siły wymaganej do podniesienia określonego ciężaru. Celem badania jest ustalenie, czy chwytność rękawicy pozwala pracownikom na zminimalizowanie wysiłku i oszczędzanie sił podczas wykonywania zadań.

*Źródło: „Assessments of Work Gloves in Terms of the Strengths of Hand Grip, One-Handed Carrying, and Leg Lifting”, C. Zhao, K. Way & C. Yi (2021)

ROZWIĄZANIE MAPA ULTRANITRIL 358

NOWOŚĆ



Idealna rękawica oferująca dobrą chwytność i ochronę chemiczną dla bezpieczeństwa pracy w suchych i zaolejonych środowiskach.

Chwytność

Specjalna faktura zapewniająca:

- Mniejsze zmęczenie dłoni: chwytanie przedmiotów w suchych i zaolejonych środowiskach wymaga mniejszego wysiłku
- Lepszą produktywność: większa wydajność i precyzja pracy
- Zwiększone bezpieczeństwo: doskonała chwytność ograniczająca ryzyko urazów spowodowanych wyslizgnięciem się lub upuszczeniem przedmiotu



Ochrona chemiczna

Przed wieloma substancjami, takimi jak alkohole, węglowodory, oleje i smary



Komfort

Bardzo miękka rękawica zapewniająca dużą swobodę ruchu
Dobra czułość opuszków palców



Ochrona termiczna

Oporność przy kontakcie z gorącymi powierzchniami dzięki wysokiej jakości bawełnianej dzianinie



Zrównoważony rozwój

Zoptymalizowane opakowanie zawierające 30% tworzywa sztucznego z recyklingu, by zmniejszyć ilość odpadów



Przykładowe zastosowania



MIESZANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH





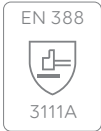




MONTAŻ CZĘŚCI SAMOCHODOWYCH



STOSOWANIE PESTYCYDÓW

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Nowe rękawice ULTRANITRIL 358 łączą ochronę chemiczną z optymalną chwytnością.

Nazwa produktu	ULTRANITRIL 358 
Zastosowana technologia	 ADVANCED GRIP NOWOŚĆ TECHNOLOGY
Normy	    
Kategoria ŚOI	3
Kolor	Zielony
Strona wewnętrzna	Tekstylna wkładka wykonana w 100% z bawełny
Strona zewnętrzna	Zwiększona chwytność
Długość	36 cm
Grubość	1.10 mm
Dostępne rozmiary	6 7 8 9 10 11
Opakowanie	12 par w 1 opakowaniu zbiorczym 72 pary w kartonie
Sektory działalności	Przemysł chemiczny / petrochemiczny / farmaceutyczny / rolnictwo / Przemysł motoryzacyjny / maszynowy

W zależności od branży występują różne zagrożenia.
Mapa Professional posiada kompleksową ofertę rękawic ochronnych.
Zapraszamy na naszą stronę internetową mapa-pro.com