



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EXONIT 852 | 853

Odporne na uderzenia rękawice które mogą chronić również przed przecięciem, oferujące dużą przyczepność i sprawność manualną.

OCHRONA
PRZED UDERZENIEM
DO CIĘŻKICH PRAC
DO ŚRODOWISK
OLEISTYCH



EXONIT 852



EXONIT 853

OCHRONA PRZED UDERZENIAMI

W wielu gałęziach przemysłu wymagających ciężkich prac manualnych urazy rąk stanowią poważny problem. Wynika to z działania sił uderzających i zgniatających. Gdy w rękę uderza narzędzie lub spadający przedmiot następuje przeniesienie energii, wskutek czego może dojść do poważnego urazu (przytraśnięcia, stłuczenia, złamania lub rozcięcia).

Aby chronić przed uderzeniami i łagodzić ich skutki, firma **MAPA PROFESSIONAL** zaprojektowała całkowicie nowe rękawice: **EXONIT 852 i 853**, które mogą chronić również przed przecięciem, z konstrukcją chroniącą przed uderzeniami, oferujące dużą przyczepność i sprawność manualną.

ZABEZPIECZAJĄCA KONSTRUKCJA 360°

Rękawice **EXONIT 852 i 853** są stworzone z wysokiej jakości materiałów: kauczuk termoplastyczny (TPR), pochłaniające uderzenia wyścielenie, piankowe poduszki, bezszwowa wyściółka i powłoka **GRIP & PROOF TECHNOLOGY**. Zapewniają pełną ochronę, zwłaszcza grzbietów dłoni, które są podatne na urazy wskutek uderzeń.

KAUCZUK TERMOPLASTYCZNY (TPR) PO STRONIE GRZBIETOWEJ

JEDNOCZĘŚCIOWA PODUSZKA Z TPR wszyta w materiał tekstylny zapewnia:

- pełną ochronę bez zmniejszania swobody ruchu i optymalne zabezpieczenie
- wspaniały komfort
- dłuższy czas użytkowania

Elastyczny materiał o grubości 6 mm na palcach zapewnia dobrą sprawność manualną

Wzmocniony materiał o większej grubości 8 mm w okolicy kostek oraz grzbietu zwiększa ochronę

Kauczuk termoplastyczny (TPR) rozprasza energię uderzenia dzięki czemu jego średnia siła wynosi **< 7 kN**

WZMOCNIENIA DŁONI

Ergonomiczne, wzmocnione poduszki na dłoniach zwiększają komfort podczas ciężkich prac

Nitrylowy materiał między kciukiem a palcem wskazującym zwiększa wytrzymałość

ZALETY KAUCZUKU TERMOPLASTYCZNEGO

Dla firmy **MAPA PROFESSIONAL** wykorzystanie kauczuku termoplastycznego (TPR) było oczywiste, biorąc pod uwagę jego liczne zalety:

- Łagodzenie skutków uderzeń
- Wspaniała elastyczność
- Odporność na intensywne użytkowanie
- Lekkość ograniczająca zmęczenie rąk

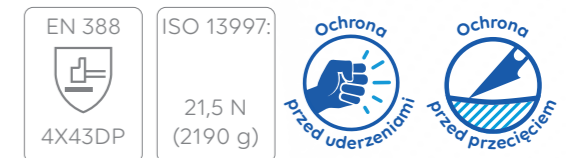
Zalety te sprawiają, że rękawice są idealne do pracy w wymagających warunkach przemysłowych.

ROZWIĄZANIE MAPA

EXONIT 852



EXONIT 853



Bariera ochronna

Tył:
Odporna na uderzenia poduszka z kauczuku termoplastycznego (TPR)
Zwiększający widoczność żółty kolor poduszki z kauczuku termoplastycznego (TPR)

Dłoń:
Wzmocnione piankowe poduszki

Kciuk:
Nitrylowe wzmocnienie między kciukiem a palcem wskazującym, które wydłuża okres użytkowania



Komfort

Elastyczne poduszki z kauczuku termoplastycznego (TPR) w części grzbietowej i na dłoniach **dopasowują się do ruchu rąk**
Ścisłe przyleganie zapewnia precyzję i **sprawną manualną**



Przyczepność

Odporna, zapobiegająca ślizganiu się powłoka zapewnia **wysmienią przyczepność** w środowiskach oleistych



Dodatkowe zalety

W obszarze nadgarstka:
Miejsce na identyfikator
Żółty haczyk do wieszania rękawic w celu szybkiego wysuszenia



PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



SPECYFIKACJA PRODUKTU

EXONIT 852 i 853 to chroniące przed uderzeniami rękawice przemysłowe, które oferują przyczepność i sprawność manualną podczas wymagających prac.

Nazwa produktu	EXONIT 852 	EXONIT 853 
Szczególne parametry		 
Technologia		
Poziom ochrony przed przecięciem		
Normy		 
Materiał wyściółki	Bezszwowa dzianina tekstylna	Bezszwowa dzianina tekstylna z włókien kompozytowych i HDPE
Gęstość splotu	13	
Materiał powłoki	Nitryl zapewniający przyczepność i odporność	
Poziom powlekania	Pełna powłoka	Powłoka w obszarze dłoni
Kolor	Czarny	Szary
Wykończenie zewnętrzne	Zapobiegający ślizganiu się materiał ochronny TPR po stronie grzbietowej	
Długość	24–30 cm	
Dostępne rozmiary	9 10 11	
Opakowanie	1 para; pakowane osobno – ograniczona ilość materiału 1 opakowanie zbiorcze zawierające 12 par 48 par w kartonie	
Branże	Przemysł naftowo-gazowy / budowlany / górniczy / produkcyjny / motoryzacyjny / metalurgiczny / lotniczy i kosmiczny	

Istnieje wiele różnych zagrożeń, które są zależne od środowiska pracy. Mapa Professional oferuje pełną gamę rękawic i rękawów ochronnych. Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony mapa-pro.com