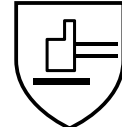


## Rękawice nitrylowe HPPE M200 z ochroniaczami TPU Wysoka ochrona przed uderzeniami, optymalna elastyczność

Art. M200

EN 388:2016  
+A1:2018



4 3 4 2 B P

Ochronniki przed uderzeniami TPU

Nitrylowa powłoka uchwytu

Bardzo dobre dopasowanie

Wzmocnienie palca  
wskazującego i kciuka

Elastyczne ochroniacze  
TPU na grzbiecie dłoni i  
palcach

Ochrona przed cięciami

Pasek na nadgarstek z  
rzepem

10



- ▶ Powłoka nitrylowa na dłoni
- ▶ Bardzo dobra przyczepność nawet na wilgotnych i tłustych powierzchniach

PBM kategoria  
EN ISO 21420:2020  
EN 388:2016+A1:2018

Kat. II  
Rękawice ochronne - Wymagania ogólne  
[ 4 3 4 2 B P ] - Rękawice ochronne przed zagrożeniami mechanicznymi

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft  
August-Borsig-Str. 2  
50126 Bergheim - Germany  
Tel. +49 2271 4777 0  
www.asatex.eu



## Rękawice nitylowe HPPE M200 z ochroniaczami TPU

M200 oferuje bardzo dobre właściwości ochronne, które zapewniają poczucie bezpieczeństwa podczas ciężkiej pracy. Ochroniacze grzbietu dłoni i palców skutecznie amortyzują uderzenia. Powłoka na dłoni zapewnia pewny chwyt, a materiał dobrze chroni przed urazami mechanicznymi. M200 to niezawodny partner do szczególnie wymagających prac.

### OCHRONIACZE PRZED UDERZENIAMI TPU

Ochroniacze grzbietu dłoni i palców wykonane z elastycznych ochroniaczy chronią dłonie przed uderzeniami i stłuczeniami przy dobrej ruchomości palców. Idealne do stosowania w wymagającej Idealne do stosowania w wymagającej pracy.

### NITRYLOWA POWŁOKA UCHWYTU

Nadaje dłoni rękawicy bardzo dobrą przyczepność, nawet na tłustych i mokrych powierzchniach.

### STABILNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Oprócz ochrony grzbietu dłoni i palców, zwiększone bezpieczeństwo zapewnia również zapięcie na rzep na nadgarstku. Rękawica ma niezawodny chwyt i doskonale pasuje nawet do ciężkich prac. Przyciągający wzrok neonowy żółty kolor, zapewnia lepszą widoczność.

### PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Prace montażowe, prace z ostrymi przedmiotami, prace mechaniczne, ogólne prace średnie i ciężkie, prace naprawcze, obsługa powierzchni zaolejonych, konserwacja i kontrola, prace ręczne, obsługa maszyn, prace sortownicze, obsługa materiałów budowlanych.

### OBSZARY ZASTOSOWANIA

Przemysł, handel, logistyka, technika transportowa, magazynowanie, rusztowania, przemysł metalowy, przemysł samochodowy, przemysł opakowaniowy, budownictwo, utylizacja odpadów, recykling

### SPECYFIKACJE

Kategoria PPE II  
Ochrona przed uderzeniami: elementy wzmacniające TPU  
Materiał powłoki: nitylowa powłoka dłoni  
Materiał podszewki: 21% polietylen, 7% poliester, 2% elastan, 45% nityl, 25% TPU (Thermo Plastic Polyurethane)  
Rozmiar: 7 - 12  
Kolor: żółty  
Jednostka opakowania: 100 par

\* Poprzez profesjonalną analizę ryzyka i zagrożeń należy określić odpowiednie wymagania dotyczące wydajności i klasy typu, aby określić właściwą rękawicę dla danego zastosowania. Chętnie doradzimy Państwu przy wyborze.

