

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mata-warsztatowa-pod-kolana-450x210x30mm-yt-08280-yato-p-47572.html>

mata warsztatowa pod kolana 450x210x30mm YT-08280 YATO

Cena brutto	14,61 zł
Cena netto	11,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08280
Kod producenta	YT-08280
Kod EAN	5906083086038
Producent	YATO

Opis produktu

Mata warsztatowa pod kolana 450x210x30mm YT-08280 YATO

Mata ochronna warsztatowa z pianki EPE przeznaczona do zabezpieczenia kolan podczas prac wykończeniowych i montażowych. Teksturowana powierzchnia zapewnia stabilność, a wycięcie ułatwia przenoszenie.

Wymiary 450 x 210 mm

Grubość 30 mm

Materiał Pianka EPE

Powierzchnia Teksturowana

Charakterystyka maty warsztatowej

Pianka EPE o grubości 30 mm

Materiał EPE (Expanded Polyethylene) to spieniony polietylen charakteryzujący się dobrą elastycznością i odpornością na ściskanie. Grubość 30 mm zapewnia amortyzację nacisku na stawy kolanowe podczas długotrwałego klęczenia na twardych powierzchniach, takich jak beton czy płytki ceramiczne.

Teksturowana powierzchnia antypoślizgowa

Powierzchnia maty posiada teksturę, która zwiększa współczynnik tarcia między matą a podłożem oraz między matą a ubraniami roboczymi. Zapobiega to niekontrolowanemu przemieszczaniu się maty podczas pracy, co poprawia bezpieczeństwo i komfort użytkownika.

Profilowane wycięcie do przenoszenia

Wycięcie w kształcie uchwytu umożliwia łatwe podnoszenie i transport maty jedną ręką. Rozwiązanie praktyczne przy częstej zmianie miejsca pracy, typowej dla prac wykończeniowych i instalacyjnych.

Wycięcia na drobne elementy 60 x 140 mm

Zagłębienia w macie służą do tymczasowego przechowywania drobnych elementów montażowych, takich jak śruby, kołki, zawiasy czy klucze. Zapobiega to ich zgubieniu podczas pracy w pozycji klęczącej i ułatwia organizację stanowiska.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08280
Wymiary (długość x szerokość)	450 x 210 mm
Grubość	30 mm
Materiał	Pianka EPE (spieniony polietylen)
Wykończenie powierzchni	Teksturowane
Wymiary wycięć na elementy	60 x 140 mm
Typ uchwytu	Profilowane wycięcie

Zastosowanie maty warsztatowej

- Układanie płytek ceramicznych i gresu na podłodze
- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Instalacja mebli kuchennych i szafek dolnych
- Prace elektryczne przy gniazdkach wtykowych niskopoziomowych
- Montaż instalacji hydraulicznych pod umywalkami i wannami
- Układanie paneli podłogowych i wykładzin
- Prace malarskie przy malowaniu cokołów i dolnych części ścian
- Serwis i naprawa sprzętu w warsztatach mechanicznych

Czym jest pianka EPE

EPE (Expanded Polyethylene) to materiał komórkowy o zamkniętej strukturze porów, odporny na wilgoć, oleje i większość rozpuszczalników chemicznych. Nie wchłania wody, co zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i jest odporny na odkształcenia trwałe przy typowym obciążeniu ciałem człowieka.

Użytkowanie i konserwacja

Mata nie wymaga specjalnego przygotowania przed użyciem. Po rozpakowaniu można ją natychmiast zastosować na suchej i czystej powierzchni. Teksturowana strona powinna być skierowana w dół dla zapewnienia stabilności.

Czyszczenie maty polega na zmyciu powierzchni wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Pianka EPE jest odporna na wilgoć, ale należy ją osuszyć przed przechowywaniem. Nie stosować rozpuszczalników organicznych ani ściernych środków czyszczących, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła przekraczających 60°C. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą przyspieszyć degradację materiału.

Produkty powiązane

Mata warsztatowa współpracuje z innymi elementami ochrony osobistej: nakolannikami ochronnymi do długotrwałych prac, rękawicami roboczymi oraz odzieżą z wzmocnieniami na kolanach. Dla prac wymagających większej powierzchni roboczej dostępne są maty o wymiarach 600 x 400 mm.