

Obszary suche - Intensywne użytkowanie - maty modułowe

Seria De-Flex™

Niezwykle wygodny system maty przeciwmęczeniowej o wysokiej wytrzymałości z popularną powierzchnią trakcyjną z płyty diamentowej, którą można łatwo zamontować w celu pokrycia dużych powierzchni lub pojedynczych stanowisk roboczych. Te modułowe, gumowe płytki o wymiarach 45 cm x 45 cm zostały zaprojektowane z uniwersalnym systemem podwójnego blokowania ze wszystkich stron, aby zapewnić wyjątkowo mocne, ale płynne połączenie dla szybkiej instalacji. Platforma o grubości 19 mm izoluje pracownika od twardej nawierzchni, a kuliste kopuły pod nią umożliwiają uginanie maty przy każdym ruchu. Unikalna, wydłużona rampa zapobiega potknięciom i umożliwia dostęp wózkom, dzięki rozwiązaniom ukośnych narożników.

Zalecane zastosowania:

- Intensywne użytkowanie - Suche środowisko przemysłowe

Opis:

- Intensywne użytkowanie - mieszanka 100% gum naturalnych
- Grubość: 19 mm
- Waga: 3,3 kg / moduł
- Antypoślizgowość: R10 wg DIN 51130
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich

Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe:

- 45 cm x 45 cm

Akcesoria:

- Nitrylowe krawędzie 91 cm x 15 cm, Czarne lub Żółte

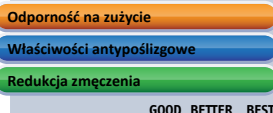


570 De-Flex™

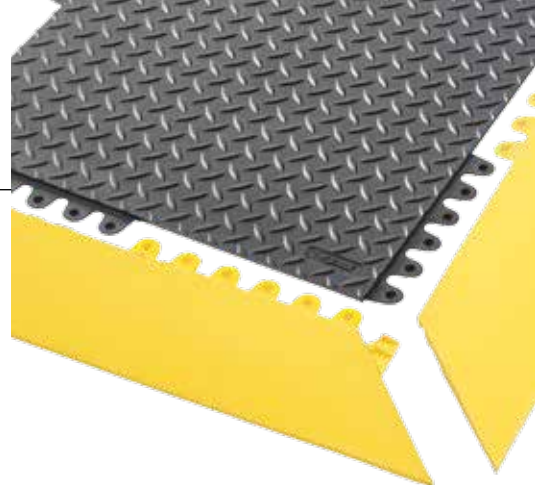
- Mieszanka 100% gum naturalnych
- Materiał gumowy ogólnego zastosowania



TESTOWANIE WYROBU



GOOD BETTER BEST



572 De-Flex™ Nitrile

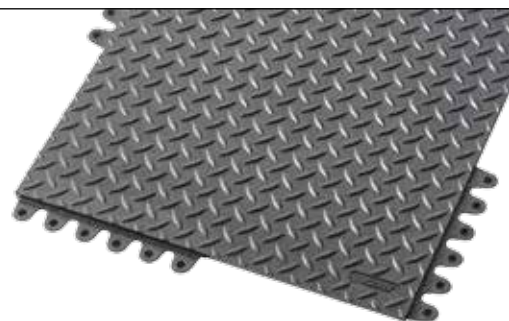
- Mieszanka 100% gum nitrilowych
- Odporna na działanie większości olejów przemysłowych



TESTOWANIE WYROBU



GOOD BETTER BEST



573 De-Flex™ ESD

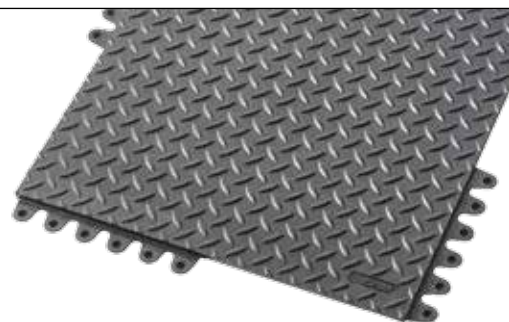
- Mieszanka 100% gum naturalnych o właściwościach
- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Dodatkowo można dokupić przewody uziemiające



TESTOWANIE WYROBU



GOOD BETTER BEST



574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

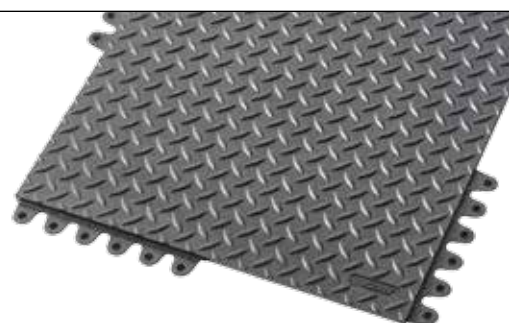
- Mieszanka 100% gum nitrilowych o właściwościach rozpraszających ładunki antystatyczne
- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Klasyfikacja ogniowa: Bfl-S1 wg DIN EN ISO 13501-1
- Odporna na działanie większości olejów przemysłowych i odpowiednia na stanowiska prac spawalniczych
- Dodatkowo można dokupić przewody uziemiające



TESTOWANIE WYROBU



GOOD BETTER BEST



575 De-Flex™ Nitrile FR

- Mieszanka 100% gum nitrilowych
- Klasyfikacja ogniowa: Bfl-S1 wg DIN EN ISO 13501-1
- Odporna na działanie większości olejów przemysłowych i odpowiednia na stanowiska prac spawalniczych



TESTOWANIE WYROBU



GOOD BETTER BEST

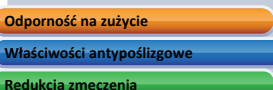


875 De-Flex™ GSII® Nitrile FR

- Mieszanka 100% gum nitrilowych
- Powierzchnia cierna Grip Step® do miejsc o zwiększonym ryzyku potknięcia
- Klasyfikacja ogniowa: Bfl-S1 wg DIN EN ISO 13501-1
- Odporna na działanie większości olejów przemysłowych i odpowiednia na stanowiska prac spawalniczych



TESTOWANIE WYROBU



GOOD BETTER BEST SUPERIOR

