

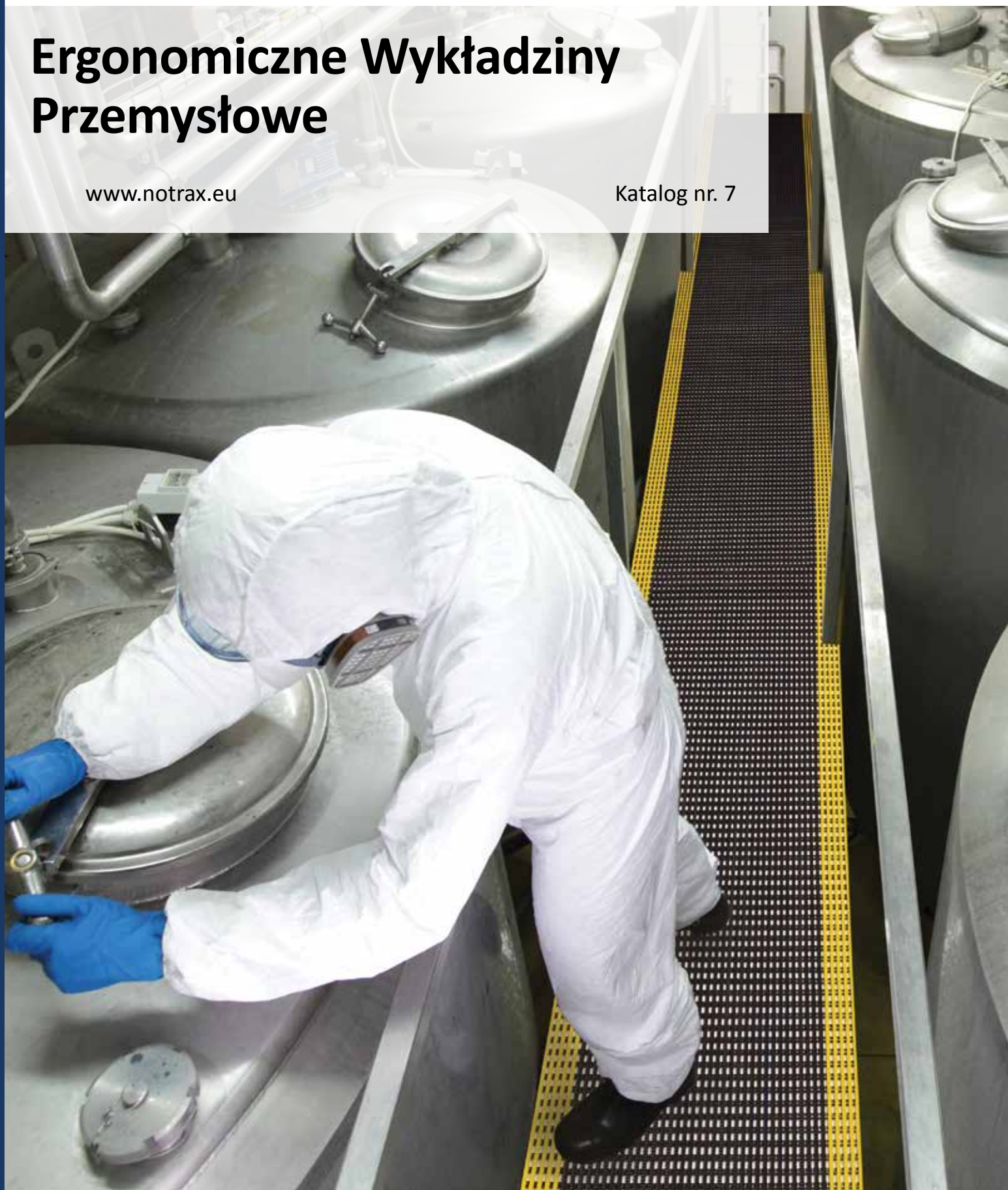
NOTRAX[®]

MATS FOR PROFESSIONAL USE

Ergonomiczne Wykładziny Przemysłowe

www.notrax.eu

Katalog nr. 7



Spis Treści / Przewodnik

Art.	Produkt	Strona		
Notrax® Piktogramy		3	563 Sanitop Deluxe™	42/43
Notrax® Testowanie Produktu		3	562 Sanitop™	42/43
Notrax® Maty Podłogowe		4/5	566 Superflow® XT	42/43
Zalety stosowania mat przeciwzmqczeniowych		6/7	567 Superflow® XT Nitrile	42/43
			620 Diamond Flex Lok™	44/45
Rozwiązania dla środowiska suchego		8/9	520 Cushion Lok HD™	44/45
782 Sky Trax®		10/11	522 Cushion Lok HD™ Grip Step®	44/45
479 Cushion Trax®		12/13	537 Flexdek™	46/47
406 Crossrib Sof-Tred™		14/15	539 Gripwalker™	46/47
413 Gripper Sof-Tred™		14/15	681 Grit Trax™	48/49
417 Bubble Sof-Tred™		14/15	T23 Multi Mat II®	48/49
419 Diamond Sof-Tred™		14/15	420 Cushion Dek™	48/49
408 Airug® Plus		16/17	422 Cushion Dek™ Grip Step®	48/49
409 Sof-Tred Plus™		16/17	Antystatyka (ESD)	50/51
410 Airug®		16/17	826 Diamond Stat™	52/53
411 Sof-Tred™		16/17	825 Cushion Stat™	52/53
649 Safety Stance Solid™		18/19	827 Anti-Stat P.O.P	54/55
556 Cushion Ease Solid™		20/21	754 Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib	54/55
656S Cushion Ease Solid™ Nitrile		20/21	051 ESD Floor Mat Grounding Cord	54
656 Cushion Ease Solid™ Nitrile FR		20/21	052 ESD Common Grounding Point Cord	54
856 Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR		20/21	053 ESD Coil Cord	54
558 Cushion Ease Solid™ ESD		20/21	054 ESD Earth Bonding Plug	55
661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR		20/21	055 ESD Heel Grounder	55
570 De-Flex™		22/23	056 ESD Wrist Band	55
572 De-Flex™ Nitrile		22/23	057 ESD Mat Cleaner	55
573 De-Flex™ ESD		22/23	Różne wykładziny przemysłowe	
574 De-Flex™ ESD Nitrile FR		22/23	832 Switchboard Matting™ Class 4	56/57
575 De-Flex™ Nitrile FR		22/23	830 Switchboard Matting™ Class 2	56/57
875 De-Flex™ GSII® Nitrile FR		22/23	833 Switchboard Matting™ Class 1	56/57
460 Skywalker HD™		24/25	580 Sorb Stance™	58/59
462 Skywalker HD™ Nitrile		24/25	585 Eco Stance™	58/59
463 Skywalker HD™ ESD		24/25	040 Slabmat Carré™	60/61
464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR		24/25	045 Slabmat™	60/61
465 Skywalker HD™ Nitrile FR		24/25	757 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm fine rib	62/63
469 Skywalker HD Safety Line™		26	759 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm broad rib	62/63
430 Skywalker HD i-Curve™		26/27	742 Table Tac P3™ 3mm smooth	62/63
432 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile		26/27	737 Diamond Plate Runner™ 4	62/63
433 Skywalker HD i-Curve™ ESD		26/27	750 Rib 'n' Roll™ 3 mm fine rib	64
434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR		26/27	751 Rib 'n' Roll™ 6 mm fine rib	64
435 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile FR		26/27	752 Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib	64
440 Skywalker HD o-Curve™		26/27	753 Rib 'n' Roll™ 6 mm broad rib	64
442 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile		26/27	750RS Rib 'n' Roll™ RS 3 mm fine rib	64
443 Skywalker HD o-Curve™ ESD		26/27	746 Check 'n' Roll™ 3 mm	65
444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR		26/27	746GR Check 'n' Roll™ 3 mm Nitrile	65
445 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile FR		26/27	745 Dots 'n' Roll™ 3.5 mm	65
425 Posture Mat™		28/29	Maty dla przemysłu spożywczego i gastronomii	66/67
450 Skywalker® PUR		30/31	346 Sani-Trax™	67
451 Skywalker® II PUR		30/31	563RD Sanitop Deluxe™ Red	68/69
452 Skywalker® PUR ESD		30/31	550RD Cushion Ease™ Red	68/69
453 Skywalker® II PUR ESD		30/31	458 Skystep™ Red	70/71
455 Skystep™		32/33	562 Sanitop™ Red	70/71
456 Skystep™ Nitrile		32/33	566 Superflow® XT	72/73
457 Skystep™ ESD		32/33	567 Superflow® XT Nitrile	72/73
621 Diamond Flex Lok™ Solid		34/35	T23 Multi Mat II®	72/73
920 Cushion Lok HD™ Solid		34/35	Antypoślizgowe maty higieniczne	74/75
922 Cushion Lok HD™ Solid Grip Step®		34/35	523 Modular Lok-Tyle™	75
Rozwiązania dla środowiska mokrego		36/37	536 Akwadek™	76/77
549 Safety Stance™		38/39	539 Gripwalker™	76/77
550 Cushion Ease™		40/41	535 Soft-Step™	76/77
650S Cushion Ease™ Nitrile		40/41	Antypoślizgowe maty higieniczne	78/79
650 Cushion Ease™ Nitrile FR		40/41		
850 Cushion Ease™ GSII® Nitrile FR		40/41		

Notrax® Testowanie i Piktogramy

Wszystkie maty podłogowe Notrax® przed wprowadzeniem na rynek poddawane są rygorystycznym testom przeprowadzonym przez niezależne laboratoria. Wykresy, schematy znajdujące się w katalogu nazwane - "Testowanie Wyrobu" mają na celu porównanie mat między sobą.

Przykładowy wykres badania wyrobu

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



Redukcja zmęczenia

Maty wykonane z odpowiednich, sprężystych materiałów poprawiają krążenie krwi w nogach, redukują zmęczenie i zwiększają komfort pracy.



Antypoślizgowe

Maty zwiększają przyczepność dzięki odpowiednim fakturom i wzorom powierzchni.



Olejo odporne

Maty przystosowane do kontaktu z olejami w środowisku przemysłowym.



Spawanie

Maty wykonane z mieszanek gum odpornych na gorące opiłki, odpryski, przystosowane do użytkowania podczas prac spawalniczych.



ESD

Antystatyczne maty wykonane z materiałów przewodzących. Nadają się do stosowania w strefach chronionych EPA. Zabezpieczają przed szkodliwym działaniem elektryczności statycznej.



Ognio odporne

Maty odporne na ogień i wysokie temperatury. Testowane przez niezależne laboratoria.



Grip Step®

Powłoka mocno trąca. Zapobiega poślizgnięciom w bardzo śliskich środowiskach. Antypoślizgowość: R13 według DIN 51130.



Drenaż

Maty z drenażem o otwartej budowie odprowadzają rozlane płyny i zanieczyszczenia bezpośrednio na posadzkę. Do stosowania w środowisku suchym, mokrym i wilgotnym.

Amortyzacja



Maty amortyzują i chronią przed zniszczeniem spadające materiały, narzędzia oraz samą posadzkę. Tłumią hałas.



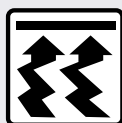
Elektroizolacja

Maty elektroizolacyjne. Chronią pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.



Ruch kołowy

Maty odpowiednie dla stanowisk gdzie występuje ruch kołowy.



Izolacja

Maty zabezpieczają pracowników przed kontaktem z zimnymi i mokrymi posadzkami. Poprawiają ogólne samopoczucie pracowników.



Wytrzymujące duże obciążenia

Maty przystosowane do użytkowania w trudnych, ekstremalnych warunkach w środowisku przemysłowym.



Wytrzymujące średnie obciążenia

Maty przystosowane do użytkowania w średnich warunkach w środowisku przemysłowym.



Wytrzymujące małe obciążenia

Maty przystosowane do użytkowania w lekkich warunkach w środowisku przemysłowym.



System modułowy

Maty, które można łączyć ze sobą wpinając jedną matę do drugiej i budować różne konfiguracje stanowisk pracy według zapotrzebowania. Można użytkować jako pojedyncze moduły, ale ich konstrukcja pozwala też na wyłożenie wielkich powierzchni.

Odporne na ujemne temperatury



Maty wytrzymują temperatury ujemne.



Odporne na oleje, smary i tłuszcze

Maty odporne na oleje roślinne i tłuszcze zwierzęce.



RedStop™

Maty oznaczone tym symbolem są pokryte od spodu przyczepną powłoką, która zapobiega przesuwaniu się mat na posadzkę.



MicroStop™

Dodatki antybakteryjne dodane do materiału, z którego jest wykonana mata zapobiegają rozwojowi grzybów i pleśni, które mogą powodować przykry zapach i plamy. Dodatki antybakteryjne chronią matę przed szybkim zniszczeniem.



NFSI®

Testowane przez National Floor Safety Institute (Narodowy Instytut Bezpieczeństwa Pokryć Podłogowych (USA))



NSF

Testowane i certyfikowane przez National Sanitation Foundation (Narodowa Fundacja Sanitarna USA)) na ochronę przed olejami, smarami.



Maty odpowiednie dla bosych stóp

Wygodne, ciepłe maty do stosowania w miejscach, gdzie chodzi się boso.



Czyszczenie

Maty wytrzymują czyszczenie myjkami ciśnieniowymi i gorącą wodą.

Maty przemysłowe Notrax®

Notrax® oferuje idealne rozwiązania dla robotników pracujących na stojąco, gdyż w przeciwieństwie do innych producentów rozumiemy różnice w odbieraniu mat przez pracowników oraz zwracamy uwagę na różnorodne warunki pracy. Projektujemy i produkujemy maty o szerokim zakresie zastosowania, aby zapewnić najlepsze rozwiązanie.





Firma założona w 1948 r. przez Charlesa J. Wooda (ostatni z prawej).

Notrax® często uznawany jest za jednego z pionierów w dziedzinie mat przeciwmęczeniowych. Trudno się temu dziwić, ponieważ od powstania firmy w roku 1948 zawsze staramy się produkować dobre wyroby i optymalizować procesy.

Istnieje wiele typów mat przeciwmęczeniowych i materiałów dla zastosowań przemysłowych i handlowych. Większość mat to połączenie ergonomicznego wzoru i amortyzującego podłoża. Amortyzujące podłoże powoduje stałe podświadome sprawdzanie równowagi i mikroruchy stymulujące przepływ krwi przez kończyny dolne, poprawiając krążenie krwi i zmniejszając zmęczenie. Podłoże amortyzujące izoluje stopy od twardej powierzchni, zimnej posadzki, wilgoci, drgań i dźwięków.

Innowacyjne produkty

Jako jeden z liderów rynku mat przemysłowych oraz przeciwmęczeniowych, nasza marka Notrax® stała się synonimem jakości, elastyczności i dobrej obsługi klienta. Rozpoczęliśmy jako mała rodzinna firma naprawiająca maty i szybko staliśmy się firmą globalną, a teraz jako część Justrite Safety Group możemy się rozwijać w projektowaniu i produkcji mat przeciwmęczeniowych i bezpieczeństwa dla zastosowań w przemyśle i handlu. Nasze maty ewoluują wraz ze zmianami w procesach przemysłowych i produkcyjnych. Bez przerwy opracowujemy nowe produkty spełniające nowe wymagania przemysłu. Koncentrujemy się na problemach klientów i pracujemy wspólnie z nimi, aby stworzyć maty, które będą rozwiązaniem problemu. Nasz zespół badań i rozwoju opracowuje najnowocześniejsze produkty korzystając z nowych technologii, nowych technik projektowania i nowych pomysłów.

Produkty Notrax® sprzedawane są na całym świecie przez sieć zaufanych dystrybutorów będących ekspertami w dziedzinie mat, ergonomii, czyszczenia i higieny, BHP, montażu i wielu innych. Zrozumienie i reagowanie na konkretne wymagania rynku odzwierciedla nasze pragnienie, aby służyć naszym klientom. Jako jeden z największych na świecie producentów profesjonalnych mat podłogowych wierzymy mocno, że mocne relacje są podstawą biznesu.

Nasze zakłady w Europie i USA ciągle starają się zmniejszyć skutki środowiskowe procesów produkcyjnych. Oznacza to, że naszym celem jest rozwój firmy w sposób przyjazny dla środowiska, co staramy się osiągnąć poprzez zmniejszenie ilości odpadów, maksymalne stosowanie materiałów z recyklingu i pozyskiwanie większej ilości materiałów ze źródeł nienaruszających równowagi ekologicznej. Jesteśmy organizacją „odchudzoną” (LEAN), co pozwala nam nie tylko zachować konkurencyjność i szybko realizować usługi, lecz także umożliwia naszym klientom uczestniczenie we wspólnych działaniach na rzecz redukcji

śladu węglowego poprzez stosowanie elektronicznych zakupów i fakturowania oraz dostaw bezpośrednio do klienta (drop shipping).

R.E.A.C.H.

REACH to rozporządzenie Unii Europejskiej dotyczące środków chemicznych i ich bezpiecznego wykorzystania (WE 1907/2006). Dotyczy rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów, obowiązuje od 1 czerwca 2007 i nakłada na producentów obowiązek stosowania ochrony ludzi i środowiska przed chemikaliami. Notrax® nie stosuje żadnych substancji znajdujących się na liście SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), w tym plastyfikatora ftalanu (di)oktylu (DOP). Więcej informacji na temat ochrony środowiska można znaleźć na stronie dla zarejestrowanych dystrybutorów www.buynotrax.eu lub poprosić o nie emailem europa@notrax.com.

Gwarancja

Wszystkie maty Notrax® produkowane są z najwyższej jakości materiałów przy zastosowaniu wysokiej klasy wykonawstwa. Na wady materiałowe naszych produktów udzielamy gwarancji na jeden rok od daty zakupu, pod warunkiem eksploatacji i konserwacji zgodnie z zaleceniami producenta. Kupujący jest odpowiedzialny za ustalenie przydatności produktu do konkretnego zastosowania. Odpowiedzialność sprzedającego ograniczona jest do wysokości ceny zakupu. W mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia wad w produkcie Notrax, zależnie od naszego uznania, zwrócimy cenę zakupu lub wymienimy wyrób na nowy. Reklamowane produkty należy wysłać do nas na koszt wysyłającego celem kontroli i oceny. Informacje o konserwacji mat: patrz www.notrax.eu/news.

W katalogu przedstawiamy rozwiązania Notrax® w dziedzinie mat przeciwmęczeniowych i bezpieczeństwa. Można także poprosić o najnowszą broszurę przeciwpyłowych Notrax® dla obszarów wejść.

Dziękujemy za wybranie Notrax®.

Rene Vieeen
Dyrektor Naczelny

Justrite Safety Group



Pożytki ze stosowania mat przeciwzmęczeniowych

W wielu branżach robotnicy muszą pracować w pozycji stojącej, chodząc i/lub przenosząc ciężary. Eksperty są zgodni, że maty mogą znacznie podnieść wydajność pracy, zwiększyć zadowolenie pracowników, zredukować ilość absencji i przewlekłych chorób związanych z długim przebywaniem w pozycji stojącej.



Jak działają maty przeciwzmęczeniowe

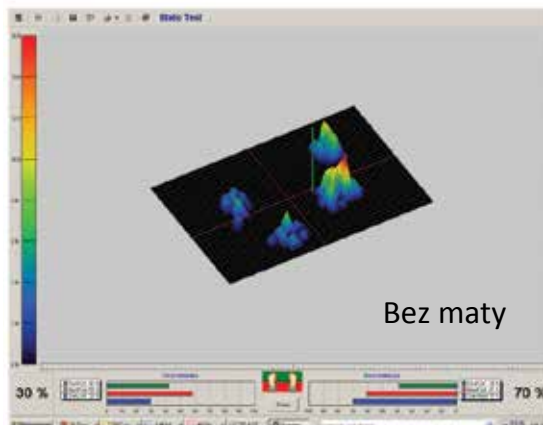
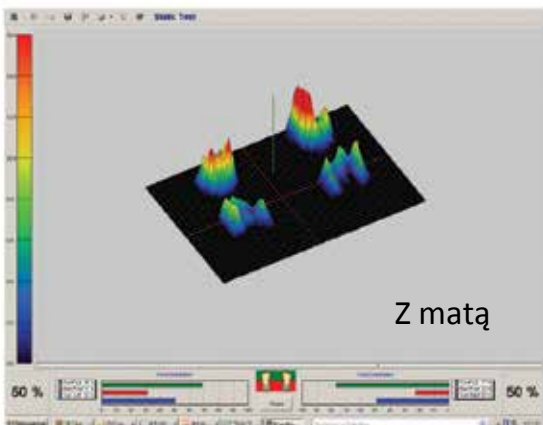
Działanie mat przeciwzmęczeniowych dobrze opisano w artykule Jamesa M. Kendricka w „Occupational Health & Safety” z kwietnia 1999: „Maty przeciwzmęczeniowe projektowane są, aby spowodować naturalne i niedostrzegalne kołysanie się ciała, co wywołuje nieznaczne ruchy mięśni łydek i nóg. To z kolei dobrze wpływa na krążenie krwi i zapobiega jej zastojowi w żyłach, co jest przyczyną odczuwania zmęczenia”.

Stanie na twardej powierzchni przez długi czas może doprowadzić do wielu problemów. Po pierwsze, w pozycji stojącej mięśnie się obkurczają, co zmniejsza przepływ krwi. To powoduje ból mięśni i stawów oraz zastój krwi. Dodatkowo, stanie przez dłuższy czas powoduje pronację lub nadmierne spłaszczenie stóp. Najsilniejszy ból w dolnej części pleców występuje u osób stojących dziennie przez 4 godziny lub dłużej.

Jak zauważył Kendrick, amortyzujący wpływ mat przeciwzmęczeniowych powoduje ciągle mikroruchy stóp, co minimalizuje zastoje krwi w nogach. Istnieją powody, aby wierzyć, że mniejsze zmęczenie to także niższe prawdopodobieństwo wypadków i ogólnie wyższa wydajność. Inne korzyści to mniej roboczo-dniówek straconych na skutek urazów, mniejsze wypłaty z ubezpieczeń zdrowotnych oraz zgodność z nowymi wymaganiami BHP.



Zbyt intensywne amortyzowanie może mieć także skutek negatywny. Za duża „miękkosć” lub zbyt uginanie się w rzeczywistości zwiększa zmęczenie, ponieważ mięśnie są przepracowane. Ekstremalnym przykładem będzie tutaj bieganie po plaży. Maty podłogowe Notrax® wykonywane są w taki sposób, aby zwiększać zadowolenie pracownika i jego wydajność.



Badania naukowe

We wczesnych badaniach, takich jak Morgora (1972), wykazano, że częstość występowania bólu dolnej części pleców jest najwyższa u pracowników, którzy regularnie każdego dnia roboczego pozostawali w pozycji stojącej przez dłużej niż cztery godziny i Bousseman et al. (1982) zwrócili uwagę, że stanie przez długi czas jest bezpośrednią przyczyną bólu i dyskomfortu.

Późniejsze badania przeprowadzone przez dr Marka Redferna i dr Dona Chaffina z Centrum Ergonomii Uniwersytetu Michigan w 1988 r. oraz Paulę Hinnen i Stephana Konza z Wydziału Inżynierii Przemysłowej Uniwersytetu Stanowego Kansas w 1994 r. podkreślały różnice pomiędzy staniem na posadzkach twardych i miękkich. Wnioski z obu badań były zgodne: maty mają znaczny wpływ na zmęczenie i komfort w różnych częściach ciała.

Niedawne badania przeprowadzone przez prof. dr Redha Taiara (2011, 2015, 2017) z Uniwersytetu w Reims (Francja) pokazały wpływ stosowania mat przeciwzmęczeniowych na mechanikę ludzkiego ciała w środowisku pracy. Obserwując pracowników i mierząc nacisk stóp u osób pozostających przez długi czas w pozycji stojącej, prof. Taiar był w stanie zidentyfikować dwie przyczyny zmęczenia i opracować dwutorowe podejście do zwalczania zaburzeń mięśniowo-szkieletowych związanych z długim pozostawaniem w pozycji stojącej.

Po pierwsze, pracownik musi zmieniać nacisk stopy, aby poprawić pozycję stojącą to pomaga eliminować narastanie punktów nacisku na stopę (włókna „kopciuszek”). Po drugie, stosowanie mat przeciwzmęczeniowych to połączenie ergonomicznego wzoru i amortyzującego podłoża, które równo rozkłada wagę ciała tak, aby zapewnić utrzymanie równowagi. Badania prof. Taiara potwierdzają, że stosowanie mat przeciwzmęczeniowych powoduje znaczne zmniejszenie bólu w porównaniu do sytuacji wyjściowej – bez zastosowania mat.

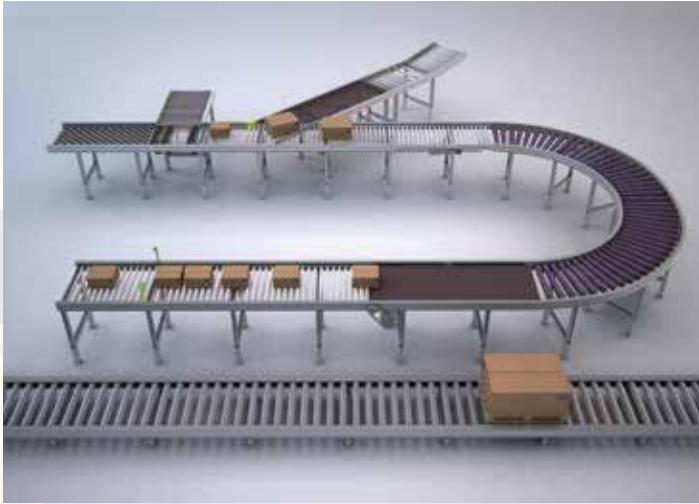
Aby zapoznać się z wynikami badań Prof. Taiara zapraszamy do odwiedzenia www.notrax.eu.



Rozwiązania dla obszarów suchych

Warunki pracy są różne w różnych firmach i różnych branżach. Dobre rozplanowanie obiektu produkcyjnego może podnieść wydajność pracy i zredukować koszty. Notrax® opracował wiele serii mat przeciwzmęczeniowych modułowych, liniowych i „wolnostojących”, które można dostosować do każdego rozplanowania obiektu produkcyjnego, celem dalszego zmniejszenia zmęczenia, podnoszenia wydajności i redukcji ryzyka zaburzeń mięśniowo-szkieletowych powodujących długotrwałą nieobecność w pracy.

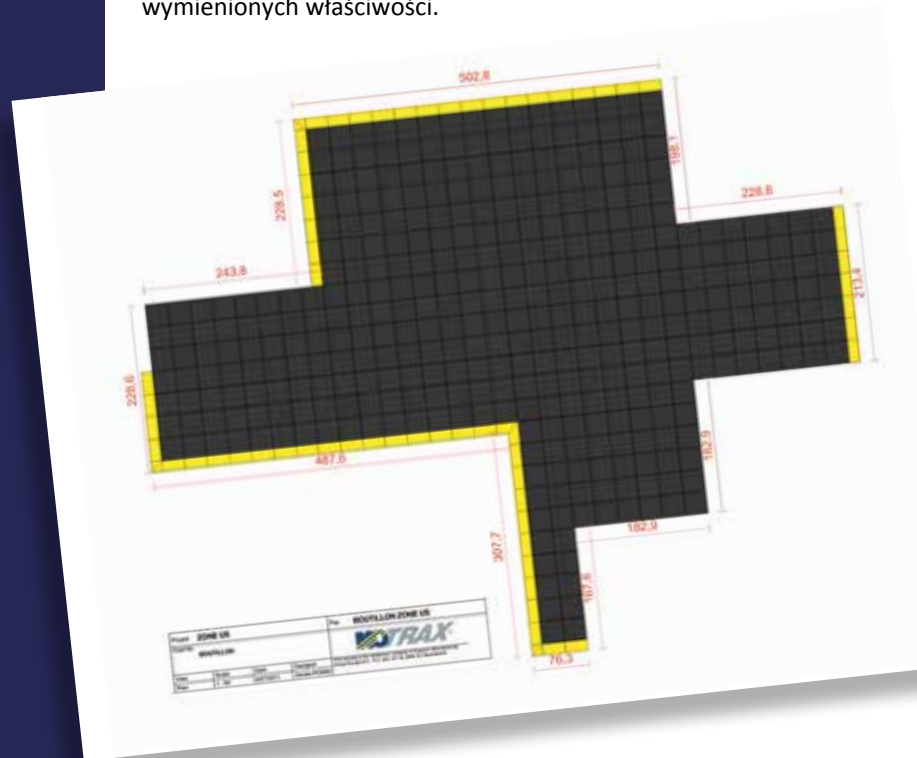




W wielu zakładach zastosowano koncepcję komórek produkcyjnych ze zautomatyzowanymi urządzeniami transportowymi (szczególnie zautomatyzowanymi systemami składowania i pobierania), zautomatyzowanymi pojazdami, automatycznymi urządzeniami przenoszącymi, obrotnicami i innymi rozwiązaniami typu „produkt do człowieka”. Rozplanowanie zmienia się na takie, które sprzyja jakości i elastyczności, szybkiej zmianie produkowanego modelu czy tempa produkcji.

Podczas gdy zadania stają się coraz bardziej wyspecjalizowane i powtarzalne, ergonomia stanowiska pracy zaczyna odgrywać jeszcze większą rolę. Maty modułowe można wykorzystywać w formie wolnostojącej lub dopasowywać do kształtu i wielkości konkretnego obszaru, np. dookoła maszyny lub wzdłuż linii montażowej w celu stworzenia najbardziej wydajnego i efektywnego rozkładu oraz ergonomicznych stanowisk pracy dla pracowników.

Nasze Maty Notrax® modułowe produkowane są ze specjalistycznych związków chemicznych odpowiednich dla danego zastosowania, takich jak olejoodporność, odprowadzanie elektryczności statycznej, trudnopalność dla stanowisk spawalniczych, czy kombinacja wszystkich wyżej wymienionych właściwości.



Zamawianie mat o wymiarach niestandardowych

- Możemy dostarczyć maty dla konkretnych stanowisk pracy o wymiarach niestandardowych
Aby zamówić, prześlij nam szkic pokazujący kształty i wymiary oraz wymagane położenie krawędzi
Wyślemy Ci rysunek CAD do zatwierdzenia
Aby ułatwić transport i przenoszenie, maty o dużych rozmiarach wykonywane są w sekcjach.

Obszary Suche - Bardzo intensywne użytkowanie

782 Sky Trax®

Najlepsze ergonomiczne rozwiązanie, w którym komfort, trwałość i bezpieczeństwo są połączone w jedną całość. Sky Trax® jest stworzony z myślą, o każdej z tych potrzeb. Ergonomiczne korzyści dzięki unikalnej strukturze bąbelkowej górnej warstwy oraz dzięki grubości 19 mm. Połączenie wyjątkowo mocnej górnej powierzchni i bardzo sprężystej mikrokomórkowej podstawy winylowej dla maksymalnego zmniejszenia zmęczenia.



782 Sky Trax®

Sprzyja antypoślizgowości i swobodzie ruchu; test na antypoślizgowość R9 wg DIN51130 i BG-rule BGR181. Zastosowano RedStop™, przyczepną powłokę, która zapobiega przesuwaniu się mat na posadzce. Dostępne żółte krawędzie zgodnie z zaleceniami OSHA 1910-144. Ze wszystkich czterech stron mata jest wykończona spadem minimalizując ryzyko potknięcia się. Technologia laminacji Uni-Fusion™.

Zalecane zastosowania:

- Intensywne użytkowanie, środowisko suche, w zakładach produkcyjnych, liniach montażowych, magazynach, oraz magazynach logistycznych, poszczególnych stanowiskach pracy. Nadaje się również do użytkowania komercyjnego, w tym hoteli, recepcji, sklepów, domów towarowych, banków, restauracji itp

Opis:

- Gruba, mocna warstwa PCV – 5 mm, trwale zespolona z pianką winylową o grubości 14 mm
- Grubość: 19 mm
- Waga: 6,9 kg / m²
- Klasyfikacja ogniowa: Cfl-S2 wg DIN EN ISO 13501
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich

Kolory:

- Szary, Czarny, Czarny/Żółty

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 2 m
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Pełne rolki o długości 21,9 m o szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm, 152 cm

Długości na zamówienie w szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm, 152 cm

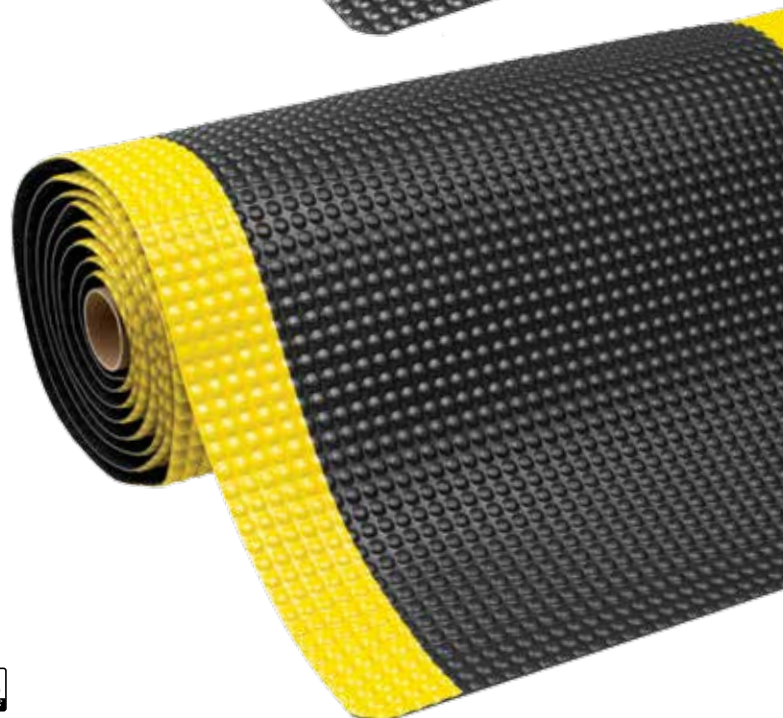
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

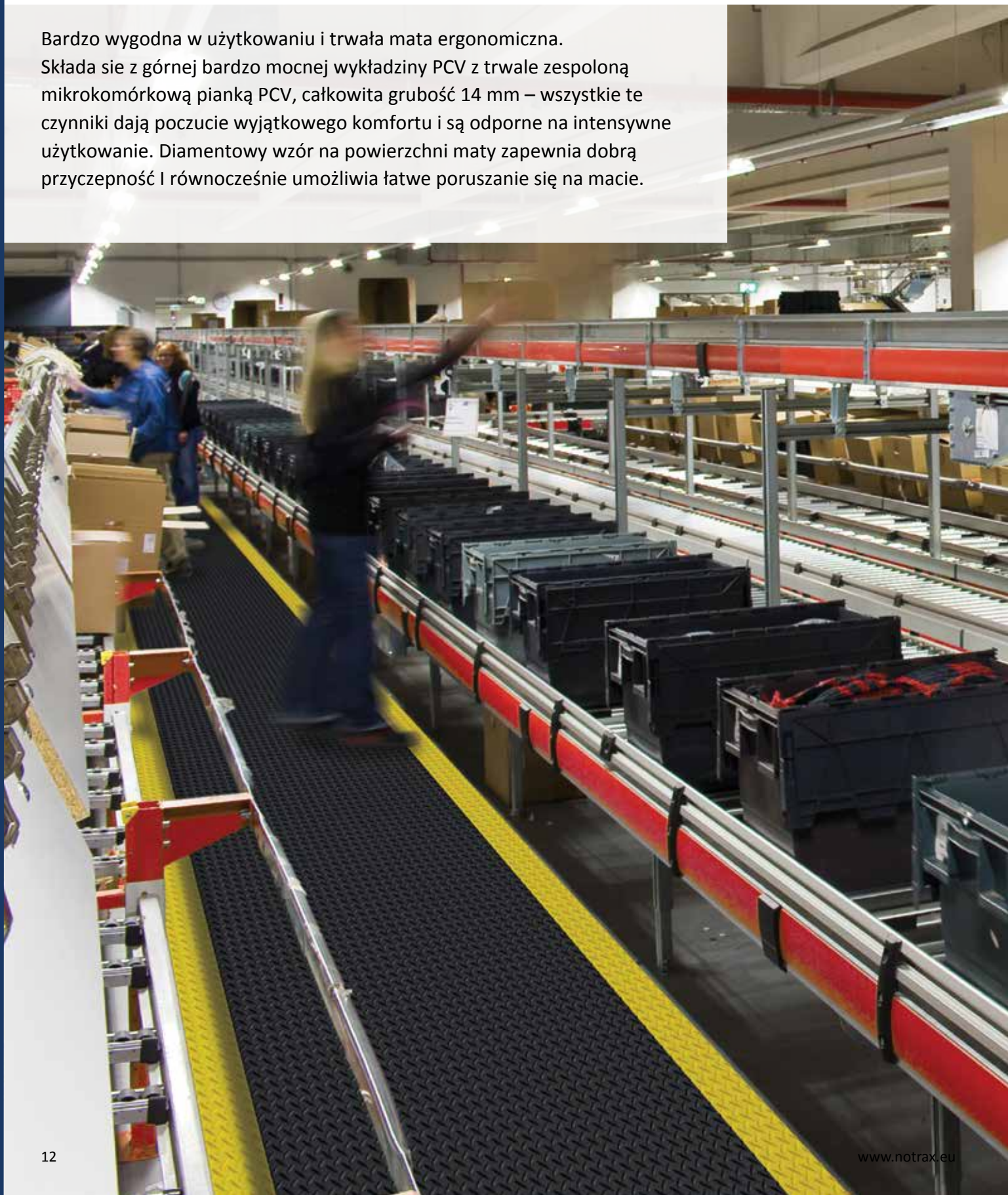
GOOD BETTER BEST



Obszary suche - Bardzo intensywne użytkowanie

479 Cushion Trax®

Bardzo wygodna w użytkowaniu i trwała mata ergonomiczna. Składa się z górnej bardzo mocnej wykładziny PCV z trwale zespoloną mikrokomórkową pianką PCV, całkowita grubość 14 mm – wszystkie te czynniki dają poczucie wyjątkowego komfortu i są odporne na intensywne użytkowanie. Diamentowy wzór na powierzchni maty zapewnia dobrą przyczepność i równocześnie umożliwia łatwe poruszanie się na macie.



479 Cushion Trax®

Konstrukcja i kompozycja materiału sprawiają, że jest to najbardziej wszechstronne rozwiązanie do redukcji zmęczenia zarówno w statyce, jak i w dynamicznych pozycjach roboczych. Antypoślizgowość R10 wg DIN51130 i BG-rule BGR181. Posiada certyfikat National Floor Safety Institute (NFSI) (Narodowy Instytut Bezpieczeństwa Pokryć Podłogowych) Zastosowano RedStop™, przyczepną powłokę, która zapobiega przesuwaniu się mat na posadzce. Dostępne żółte krawędzie zgodnie z zaleceniami OSHA 1910-144. Ze wszystkich czterech stron mata jest wykończona spadem minimalizując ryzyko potknięcia się. Technologia laminacji Uni-Fusion™, stworzona tak, aby wytrzymać w najtrudniejszych warunkach pracy.

Zalecane zastosowania:

- Intensywne użytkowanie, środowisko suche, w zakładach produkcyjnych, liniach montażowych, magazynach, oraz magazynach logistycznych, poszczególnych stanowiskach pracy. Nadaje się również do użytkowania komercyjnego, w tym hoteli, recepcji, sklepów, domów towarowych, banków, restauracji itp

Opis:

- Gruba, mocna warstwa PVC – 4,7 mm, trwale zespolona z pianką winylową o grubości 9,3 mm
- Grubość: 14 mm
- Waga: 5,5 kg / m²
- Klasyfikacja ogniowa: Bfl-S1 wg DIN EN ISO 13501-1
- Certyfikat antypoślizgowości: NSF1
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich

Kolory:

- Szary, Czarny, Czarny/Żółty

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Pełne rolki o długości 22,8 m o szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm, 152 cm

Długości na zamówienie w szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm, 152 cm

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



Obszary suche - Średnio intensywne użytkowanie

Dyna-Shield™

Wyjątkowa wygoda dzięki grubej - 12,7mm piance. Pokryta powłoką ochronną Dyna-Shield™, która przedłuża trwałość wyrobu o 50% w porównaniu do zwykłego winylu mikrokomórkowego*. Dostępne żółte krawędzie zgodnie z zaleceniami OSHA 1910-144. Ze wszystkich czterech stron mata jest wykończona spadem minimalizując ryzyko potknięcia się.

Zalecane zastosowania:

- Średnie obciążenia - Obszary suche

Opis:

- Antypoślizgowość R10 wg DIN51130 i BG-rule BGR181
- Grubość: 12,7 mm
- Waga: 4 kg / m²
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich.

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Pełne rolki o długości 18,3 m i szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm

Dostępne w metrach bieżących, w szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm

* Potwierdzone przez niezależne badania.



406 Crossrib Sof-Tred™

- Rowkowanie poprzeczne zapewnia dobrą przyczepność i jest łatwe do zamiatania
- Kolory: Czarny/Żółty, Szary

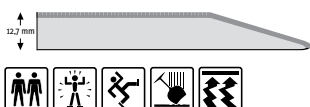
TESTOWANIE WYROBU



413 Gripper Sof-Tred™

- Rowkowanie wzdłużne zapewnia dobrą przyczepność
- Kolory: Czarny/Żółty, Szary

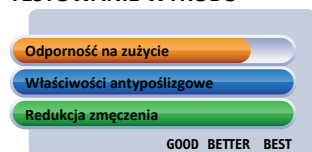
TESTOWANIE WYROBU



417 Bubble Sof-Tred™

- Wyjątkowa bąbelkowa powierzchnia zapewnia najwyższy komfort
- Kolory: Czarny/Żółty, Szary

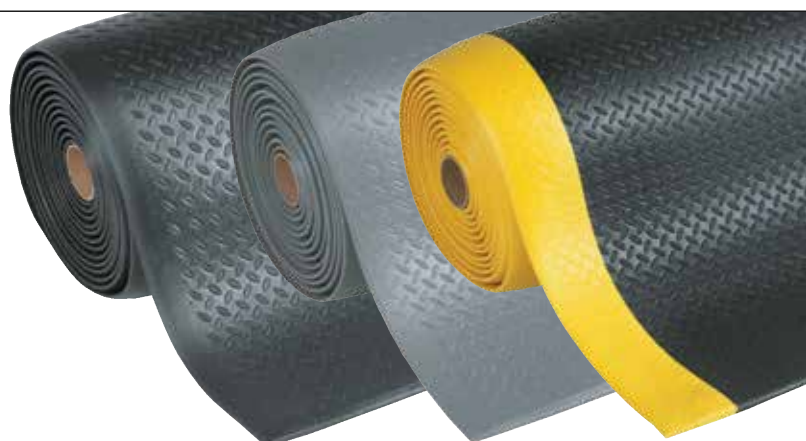
TESTOWANIE WYROBU



419 Diamond Sof-Tred™

- Niekierunkowa powierzchnia o wzorze "blachy ryflowanej"
- Kolory: Czarny/Żółty, Szary, Czarny

TESTOWANIE WYROBU



Obszary suche - Mało intensywne użytkowanie

Wygoda

Podstawowe właściwości ergonomiczne zapewnia mikrokomórkowa pianka winylowa o grubości 9,4 mm. Ze wszystkich czterech stron mata jest wykończona spadem minimalizując ryzyko potknięcia się.

Opis:

- Grubość: 9,4 mm
- Antypoślizgowość: R10 wg DIN51130 i BG-rule BGR181
- Ognioodporność: Class 2 wg NFPS Safety Code 101
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich

Wymiary standardowe:

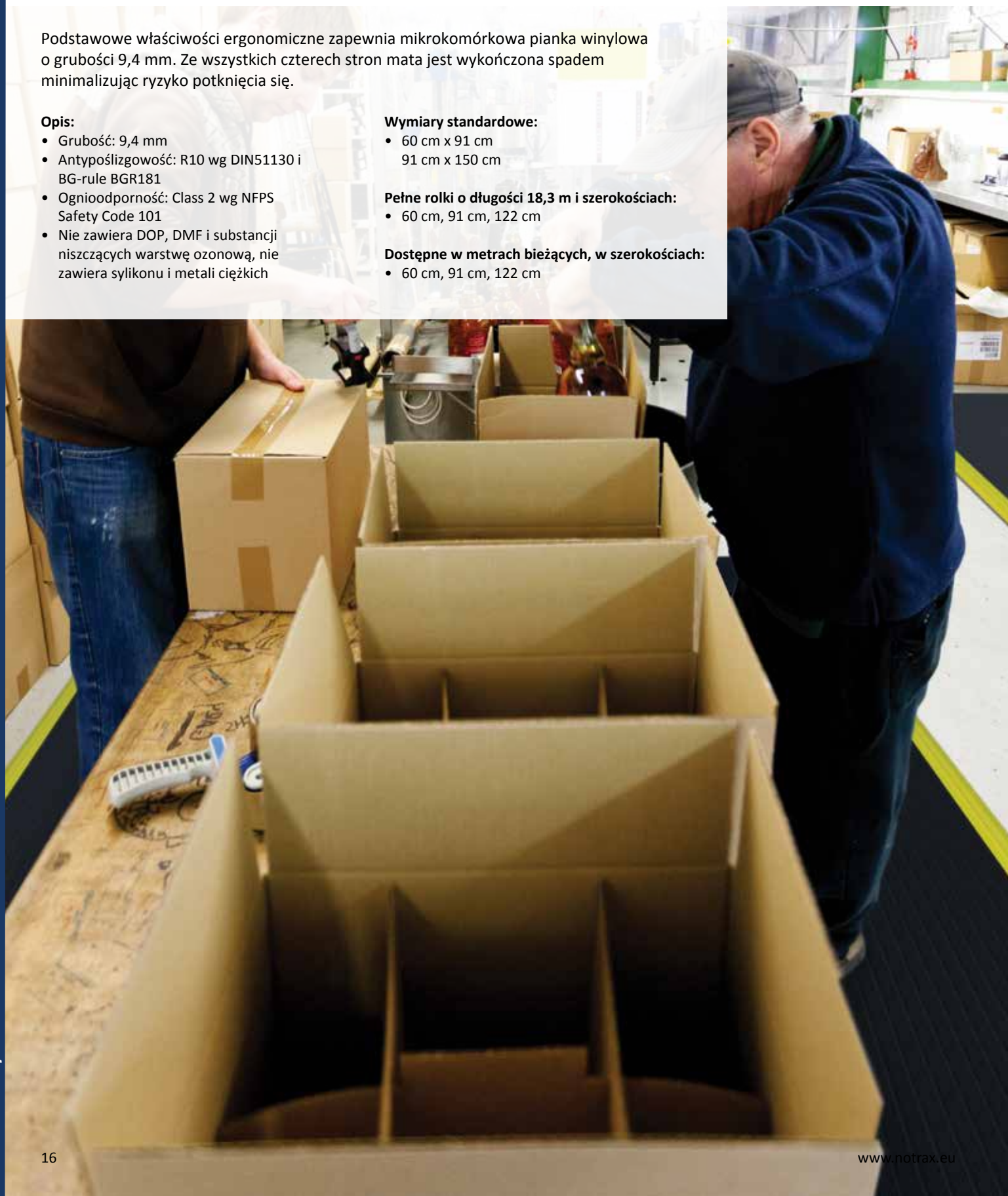
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Pełne rolki o długości 18,3 m i szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm

Dostępne w metrach bieżących, w szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm



408 Airug® Plus

Zalecane zastosowania:

- Średnie obciążenia - Obszary suche
- Wzór rowkowy zwiększa przyczepność
- Waga: 2,8 kg / m²
- Kolory: Czarny/Żółty, Czarny, Szary

TESTOWANIE WYROBU



409 Sof-Tred Plus™

Zalecane zastosowania:

- Średnie obciążenia - Obszary suche
- Wzór kamyczkowy dla ruchów niekierunkowych łatwe do zamiatania
- Waga: 2,8 kg / m²
- Kolory: Czarny/Żółty, Czarny, Szary

TESTOWANIE WYROBU

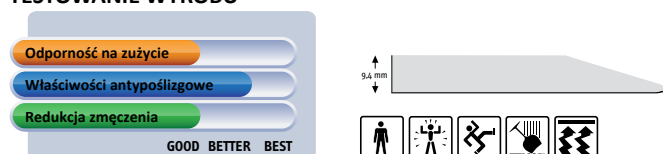


410 Airug®

Zalecane zastosowania:

- Mała intensywność - Obszary suche
- Wzór rowkowy zwiększa przyczepność
- Waga: 2,3 kg / m²
- Kolory: Czarny/Żółty, Czarny, Szary

TESTOWANIE WYROBU

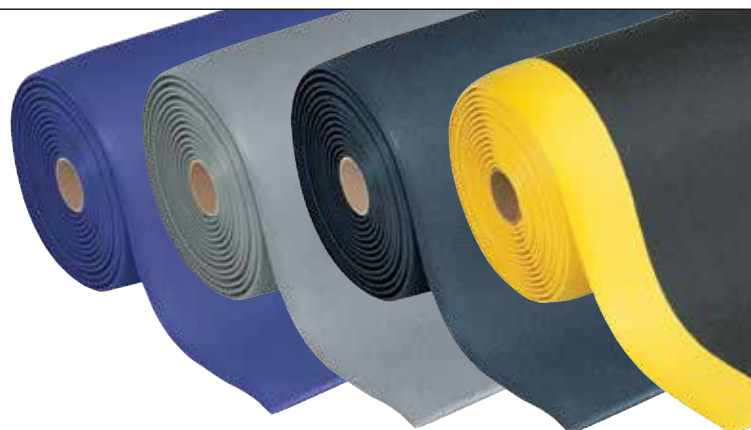
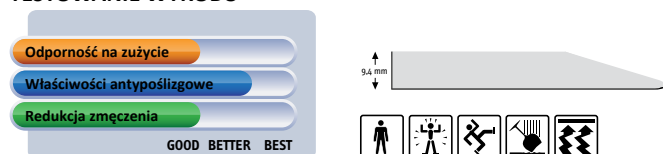


411 Sof-Tred™

Zalecane zastosowania:

- Mała intensywność - Obszary suche
- Wzór kamyczkowy dla ruchów niekierunkowych łatwe do zamiatania
- Waga: 2,3 kg / m²
- Kolory: Czarny/Żółty, Czarny, Szary, Niebieski

TESTOWANIE WYROBU



Obszary suche - Intensywne użytkowanie maty nitrylowe

649 Safety Stance Solid™

Bardzo dobra jakościowo mata przeciwzmqczeniowa odpowiednia do użytkowania w trudnych warunkach. Wyjątkowy wzór powierzchni DiamondGrid™ zapewnia odpowiednią antypoślizgowość, rowki na powierzchni odprowadzają niewielkie wycieki olejów. Zamknięta powierzchnia ułatwia czyszczenie i zapobiega spadaniu małych przedmiotów pod matę.



649 Safety Stance Solid™

Wykonana z 100% mieszanki gumy nitrylowej, odporna na oleje przemysłowe i agresywne chemikalia. Odpowiednia mata dla prac na stanowiskach wielozmianowych. Właściwości ergonomiczne są spełnione dzięki grubości 20 mm oraz odpowiedniej elastyczności maty. Maty o standardowych wymiarach kładzie się bezpośrednio na posadzkę, nie wymagają montażu. Widoczne najazdy w kolorze pomarańczowym dodatkowo wspierają bezpieczeństwo. Mata nie przesuwają się. Nie zawiera silikonu, może być stosowana w lakierniach.

Zalecane zastosowania:

- Intensywne użytkowanie, środowisko suche, przemysł. Do umieszczania w zakładach produkcyjnych, liniach produkcyjnych, liniach montażowych, maszynach CNC, obróbce metali na poszczególnych stanowiskach pracy i niestandardowych platformach roboczych.

Opis:

- Wytrzymała mieszanka 100% gumy nitrylowej
- Odporna na oleje przemysłowe i agresywne chemikalia
- Listwy najazdowe w kolorze pomarańczowym zamontowane z 3 stron, spełniają wymogi: OSHA Code 1910-144
- Antypoślizgowość: R10 wg DIN51130 i BG-rule BGR181
- Grubość: 20 mm
- Waga: 15 kg / m²
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich

Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe z najazdami z 3 stron w kolorze pomarańczowy:

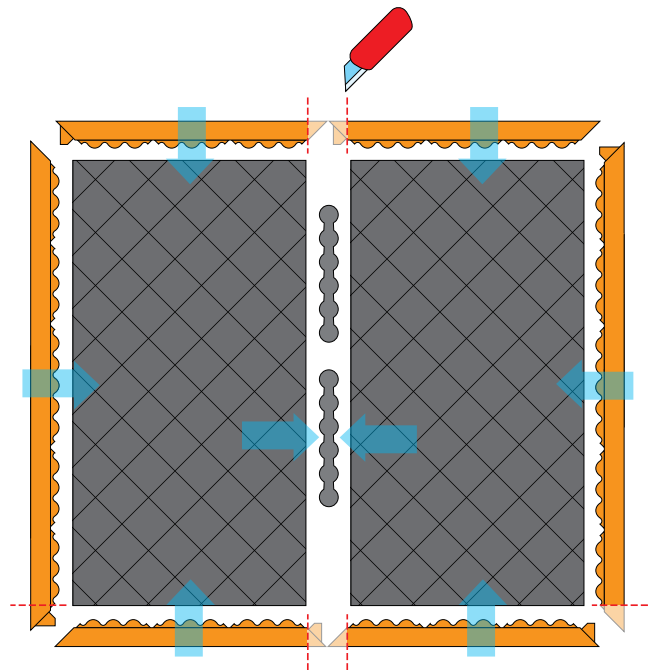
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Inne konfiguracje:

- 649 Safety Stance Solid™ Custom matę można również zamówić w innej konfiguracji i innych rozmiarach.

Akcesoria:

- System listw najazdowych 551 MD Ramp System™ Nitrile 5 cm szerokości (male) w kolorze pomarańczowym
- System listw najazdowych 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 15 cm szerokości (male) w kolorze pomarańczowym



649 Safety Stance Solid™ Custom

Wymiary na zamówienie. Cena podawana na podstawie wyliczeń w metrach kwadratowych.

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



Obszary suche - Intensywne użytkowanie - maty modułowe

Seria Cushion Ease Solid™

Ekstremalnie wytrzymałe płytki gumowe o wymiarach 91 cm x 91 cm można łatwo montować w celu pokrycia dużych powierzchni lub pojedynczych stanowisk roboczych, od ściany do ściany lub jako wyspy. Ergonomiczna korzyść wynikająca z platformy roboczej o grubości 19 mm z zamkniętą antypoślizgową powierzchnią struktury żwiru dla maksymalnego komfortu przeciw zmęczeniu w suchych warunkach przemysłowych. Kompatybilny z opatentowanym systemem MD Ramp System™ dla inteligentnych rozwiązań z zachowaniem bezpieczeństwa; pozwalają na dodanie zewnętrznych i wewnętrznych narożników. Odporność na poślizg R9 zgodnie z DIN 51130.

Zalecane zastosowania:

- Zalecane zastosowania:
- Intensywne użytkowanie, środowisko suche, w zakładach produkcyjnych, liniach produkcyjnych i montażowych.

Akcesoria:

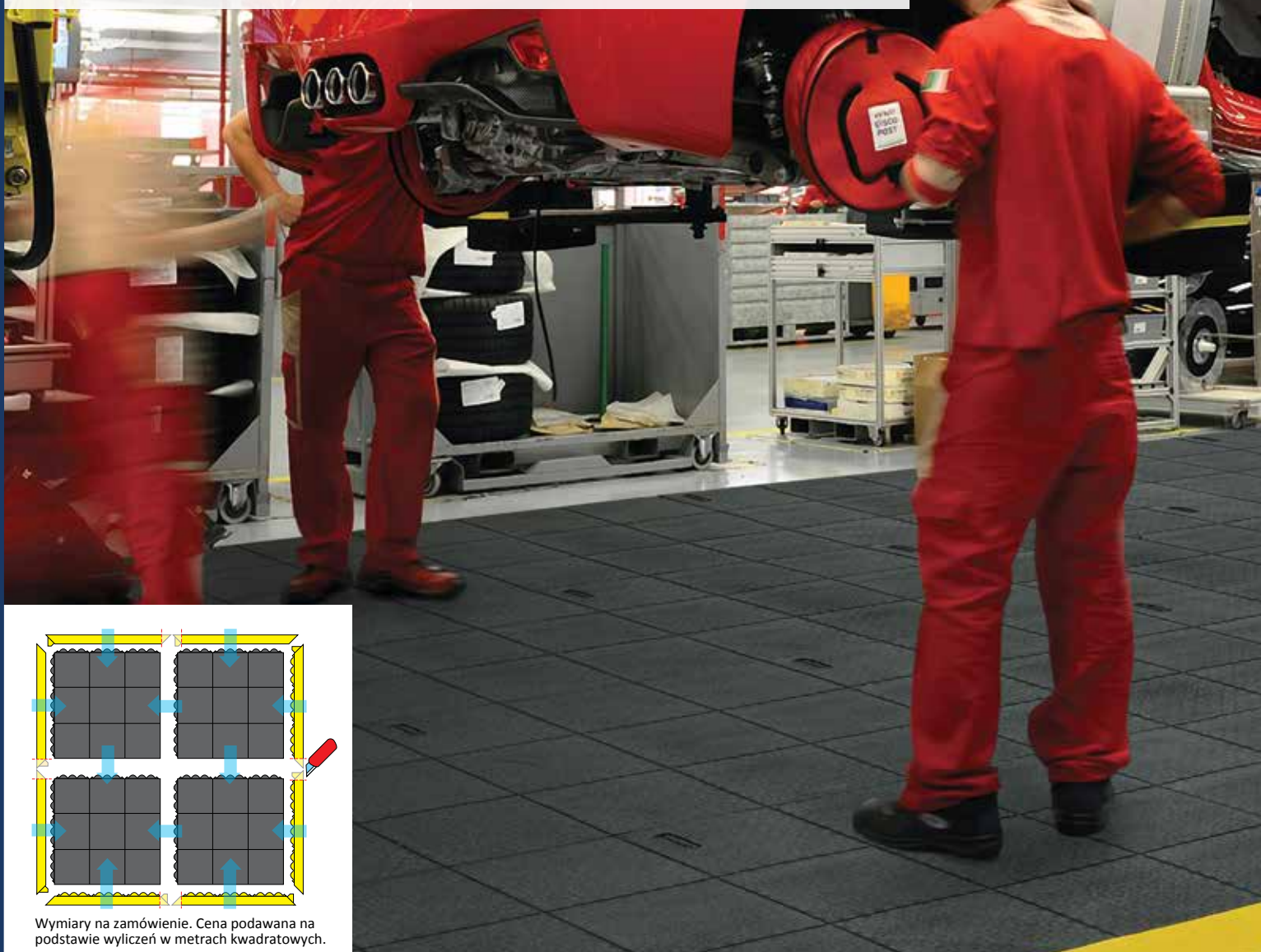
- System listw najazdowych 551 MD Ramp System™ Nitrile, męskich i żeńskich 91 cm x 5 cm w kolorach żółtym i czarnym
- System listw najazdowych 552 MD-X Ramp System™ Nitrile, męskich i żeńskich 91 cm x 15 cm w kolorach żółtym i czarnym

Opis:

- Wytrzymałe mieszanki gum dla różnych zastosowań
- Grubość: 19 mm
- Waga: 12,7 kg / moduł
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 91 cm



Wymiary na zamówienie. Cena podawana na podstawie wycień w metrach kwadratowych.

556 Cushion Ease Solid™

- Mieszanka 100% gum naturalnych
- Materiał gumowy do ogólnego zastosowania



TESTOWANIE WYROBU

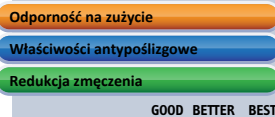


656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

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



TESTOWANIE WYROBU



656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

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



TESTOWANIE WYROBU

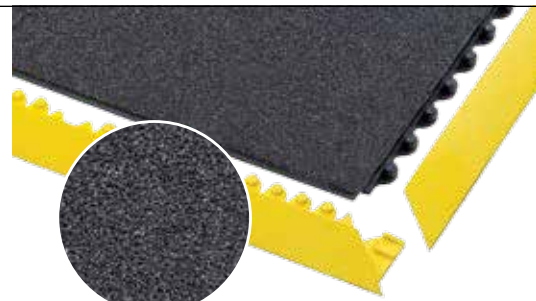


856SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile GSII® FR

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



TESTOWANIE WYROBU

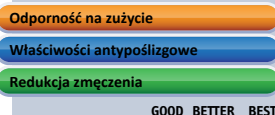


558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Mieszanka 100% gum naturalnych o właściwościach rozpraszających ładunki antystatyczne
- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Dodatkowo można dokupić przewody uziemiające



TESTOWANIE WYROBU

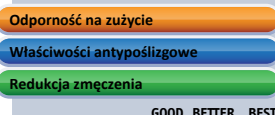


661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR

- Mieszanka 100% gum nitylowych o właściwościach rozpraszających ładunki antystatyczne
- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- 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



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



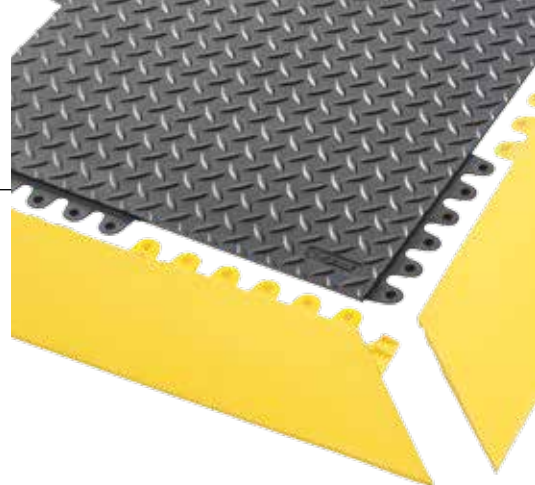
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



572 De-Flex™ Nitrile

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



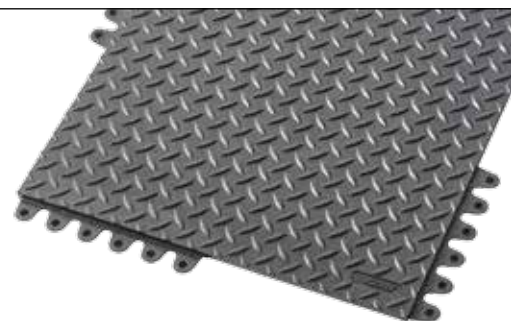
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

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



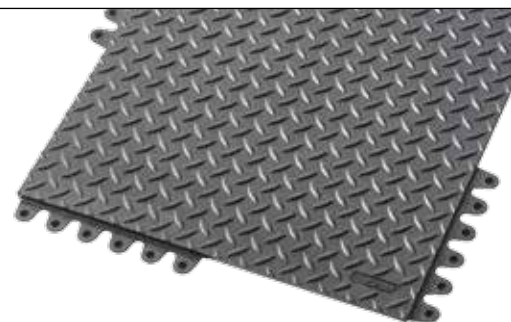
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

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



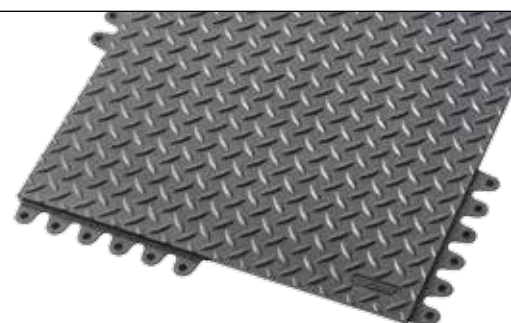
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

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

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



875 De-Flex™ GSII® Nitrile FR

- Mieszanka 100% gum nitrilowych
- Powierzchnia ciarna 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

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Obszary suche - Intensywne użytkowanie - maty modułowe

Seria Skywalker HD™

Wytrzymałe płytki gumowe o wymiarach 91 cm x 91 cm można łatwo zmontować w celu pokrycia dużych powierzchni lub pojedynczych stanowisk roboczych. Nadzwyczajna zdolność redukcji zmęczenia dzięki unikalnej, elastycznej konstrukcji maty, powierzchni bąbelkowej i grubości 13 mm. Do użytku w suchym środowisku przemysłowym. Unikalna konstrukcja sprawia, że mata jest łatwa w obsłudze i montażu na miejscu. Od spodu mata jest podzielona siatką na sekcje 30 cm x 30 cm, która ułatwia docinanie maty i dopasowanie do niemalże każdego obszaru. Maty posiadają zestaw nitrylowych listw najazdowych, który pozwala na łatwe i bezpieczne wykańczanie brzegów w tym kątów wewnętrznych i zewnętrznych. Zakres akcesoriów, w tym Skywalker HD Safety Line™ i Skywalker HD i-Curve™ oraz o-Curve™. Patrz strona 26/27.

Zalecane zastosowania:

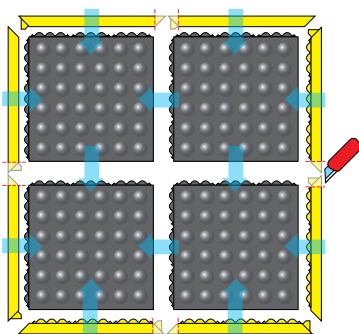
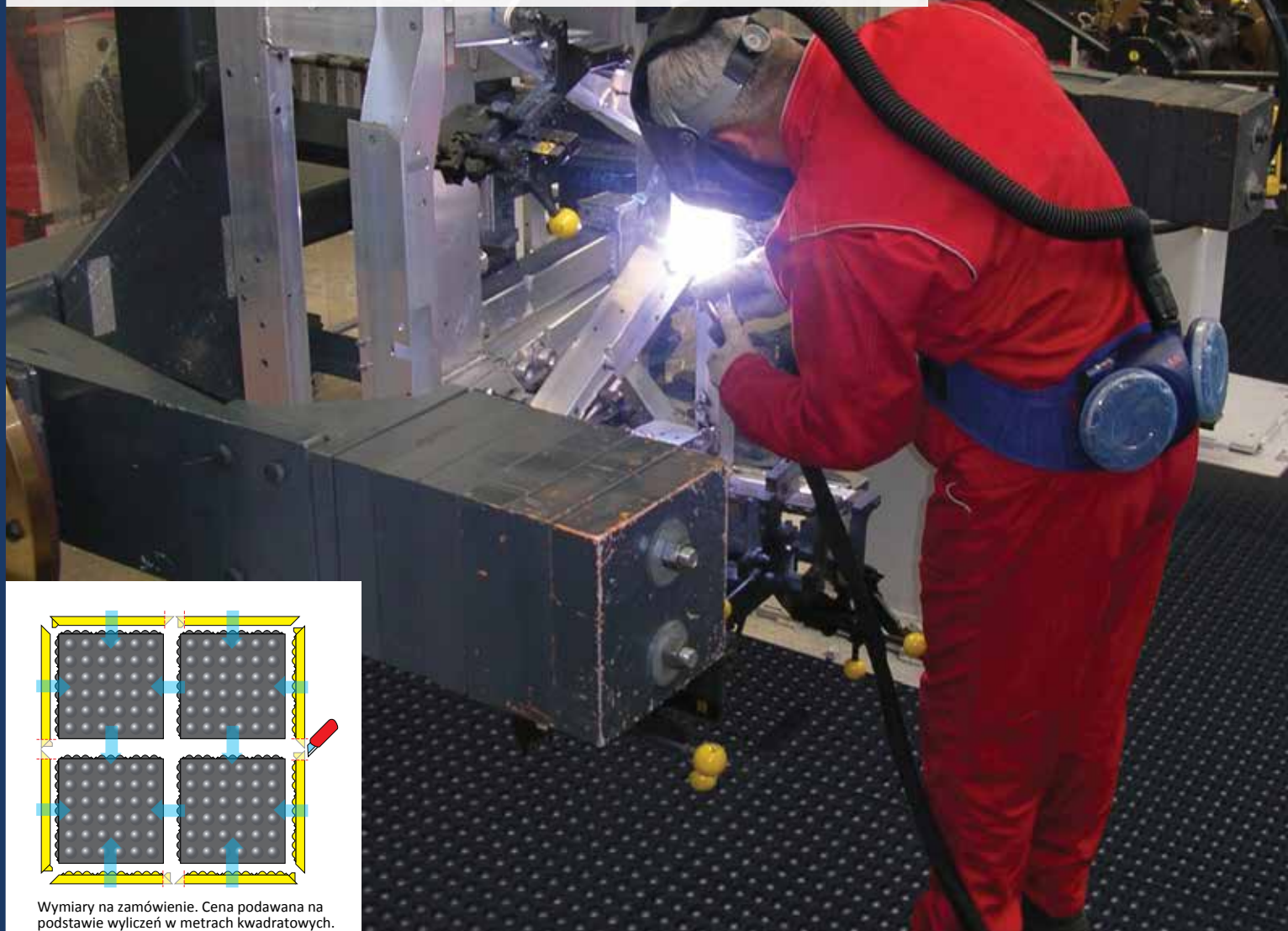
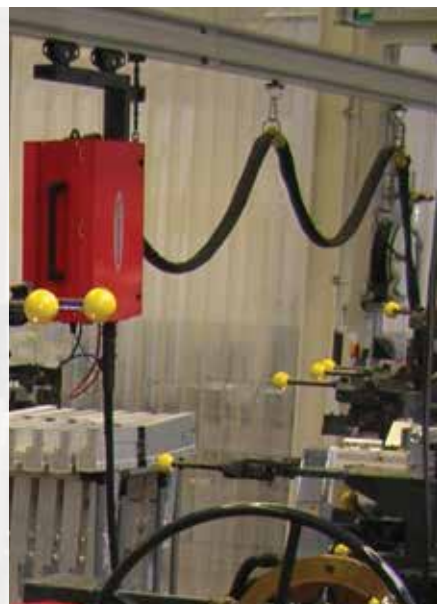
- Intensywne użytkowanie, środowisko suche, do umieszczania w zakładach produkcyjnych, liniach produkcyjnych, liniach montażowych, obróbce metali, produkcji, indywidualnych stanowiskach pracy i niestandardowych platformach roboczych.

Opis:

- Intensywne użytkowanie - mieszanka 100% gum naturalnych
- Grubość: 13 mm
- Waga: 10 kg / moduł
- Antypoślizgowość: R9 wg DIN 51130
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 91 cm



Wymiary na zamówienie. Cena podawana na podstawie wyliczeń w metrach kwadratowych.

460 Skywalker HD™

- Mieszanka 100% gum naturalnych
- Materiał gumowy ogólnego zastosowania



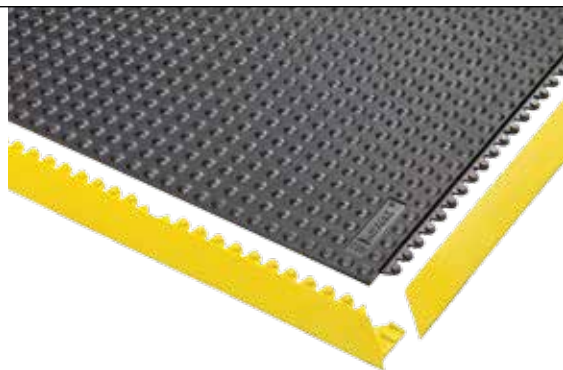
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



462 Skywalker HD™ Nitrile

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



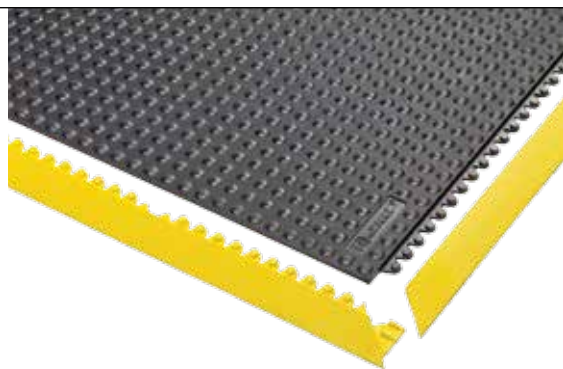
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



463 Skywalker HD™ ESD

- Mieszanka 100% gum naturalnych o właściwościach rozpraszających ładunki antystatyczne
- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR

- Mieszanka 100% gum nitylowych 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



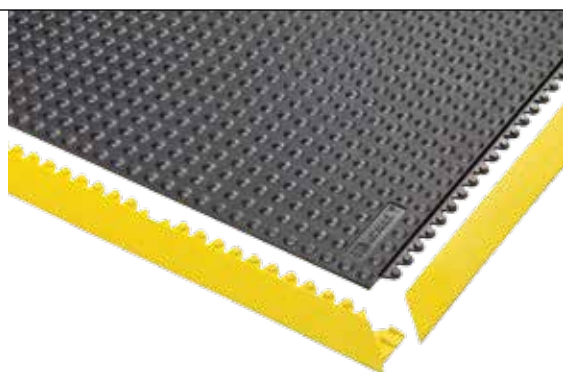
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



465 Skywalker HD™ Nitrile FR

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



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



Obszary suche - Intensywne użytkowanie - maty modułowe

Aksesoria Skywalker HD™

Aksesoria z serii Skywalker HD™ zbudowane są w podobny sposób jak Skywalker HD™. Mają taką samą ergonomiczną bąbelkową powierzchnię i wykonane są z tych samych mieszanek gum, dla różnych zastosowań. Pozwala to na niemal dowolne konfiguracje całych obszarów roboczych.

Zalecane zastosowania:

- Duże obciążenia – środowisko suche

Opis:

- Intensywne użytkowanie - mieszanka 100% gum naturalnych
- Grubość: 13 mm
- Antypoślizgowość: R9 wg DIN 51130
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich



469 Skywalker HD Safety Line™

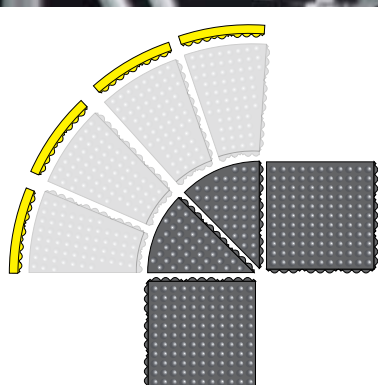
- Żółte wstawki, używane do oznaczania różnych stref bezpieczeństwa na obszarach całej maty
- Mieszanka 100% gum nitylowych
- Odporna na działanie większości olejów przemysłowych

Kolory:

- Żółty

Wymiary standardowe:

- 10 cm x 91 cm



430 Skywalker HD™ i-Curve

- Mieszanka 100% gum naturalnych
- Materiał gumowy ogólnego zastosowania



432 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile

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



433 Skywalker HD i-Curve™ ESD

- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Mieszanka 100% gum naturalnych o właściwościach rozpraszających ładunki antystatyczne



434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR

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



435 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile FR

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



440 Skywalker HD™ o-Curve

- Mieszanka 100% gum naturalnych
- Materiał gumowy ogólnego zastosowania



442 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile

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



443 Skywalker HD o-Curve™ ESD

- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Mieszanka 100% gum naturalnych o właściwościach rozpraszających ładunki antystatyczne



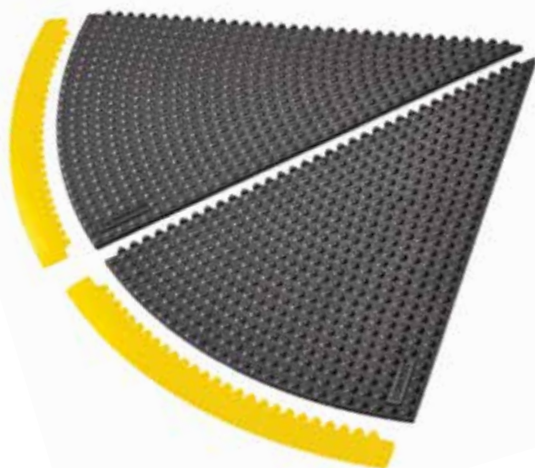
444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR

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



445 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile FR

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



Opis:

- 91 cm – kąt wewnętrzny 45 stopni
- Dostępne listwy najazdowe wykonane z nitylu, męskie i żeńskie 431 Skywalker HD™ i-Curve Safety Ramp Nitrile
- Waga: 4,3 kg / matę

Kolory:

- Czarny

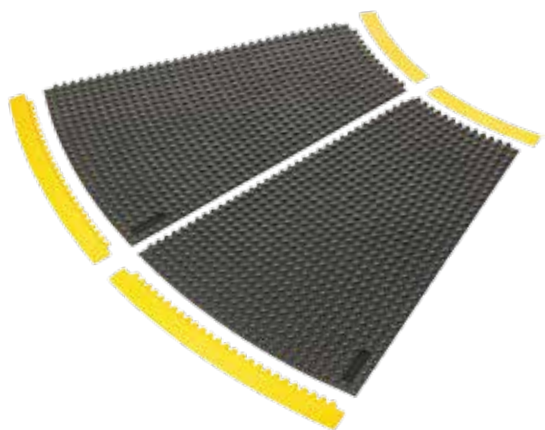
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



Opis:

- 91 cm – kąt zewnętrzny 22,5 stopni
- Dostępne listwy najazdowe wykonane z nitylu, męskie i żeńskie 431 Skywalker HD™ i-Curve Safety Ramp Nitrile
- Waga: 6,4 kg / matę

Kolory:

- Czarny

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST

Obszary suche - Maty piankowe o średniej gęstości

425 Posture Mat™

Wyjątkowo miękkie i wygodne maty przeciwmęczeniowe dla pracowników stojących w pozycjach głównie statycznych z ograniczonym ruchem bocznym, dzięki czemu idealnie nadaje się do stanowisk siedzących i stojących stanowisk pracy. Odbicie pianki powoduje efekt odbijania energii, który stymuluje automatyczne kontrole równowagi w celu poprawienia postawy i stałych mikro ruchów w celu utrzymania przepływu krwi.



425 Posture Mat™

Wykonane z trwałej pianki w zamkniętych komórkach, która zapewnia najwyższy komfort i długowieczność, naturalnie sprężysty materiał formuje stopę w celu rozłożenia ciężaru i zmniejszenia punktów nacisku z twardej podłogi pod spodem. Wszystkie cztery boki mają ukosowane krawędzie, aby zminimalizować ryzyko potknięcia. Luźne układanie bez konieczności instalacji.

Zalecane zastosowania:

- Idealny do stacjonarnych stojących stanowisk pracy, stanowisk do siedzenia, stanowisk pakowania, biur, obszarów recepcyjnych, stanowisk oczekiwania, punktów obsługi, kasjerów

Opis:

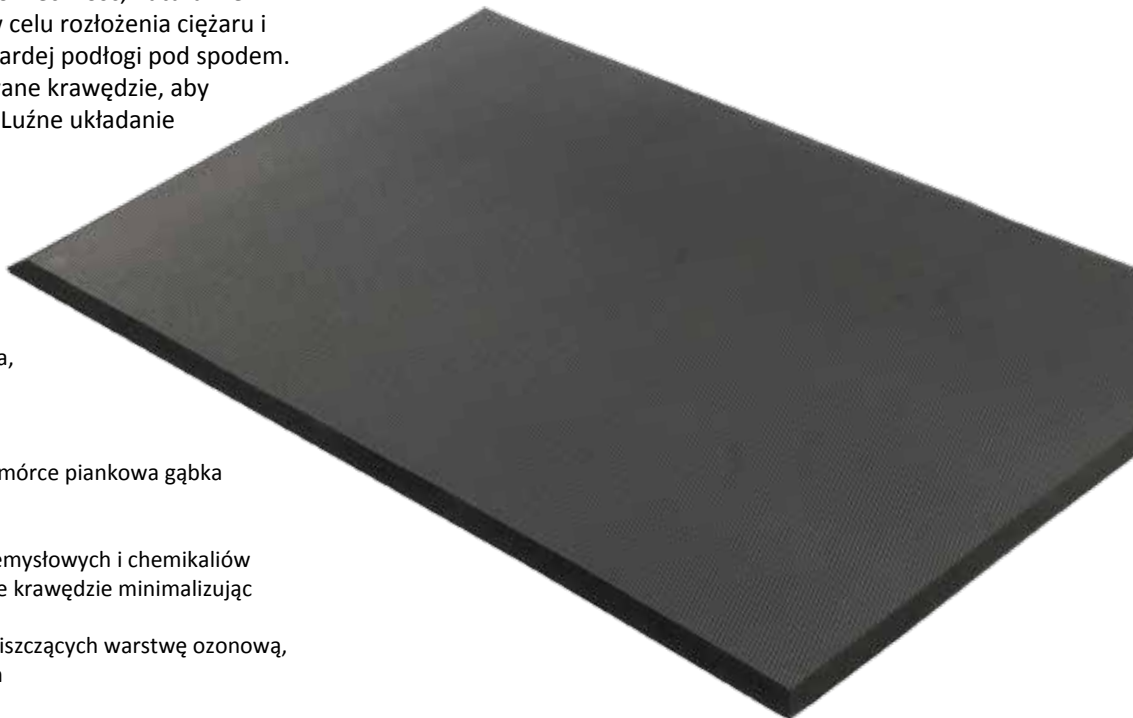
- Trwała, zamknięta w gumowanej komórce piankowa gąbka
- Grubość: 19 mm
- Waga: 5,8 kg / m²
- Odporna na większość płynów przemysłowych i chemikaliów
- Wszystkie 4 brzości posiadają skośne krawędzie minimalizując ryzyko potknięcia się
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich

Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe:

- 51 cm x 61 cm
- 61 cm x 182 cm
- 91 cm x 102 cm
- 91 cm x 152 cm



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST

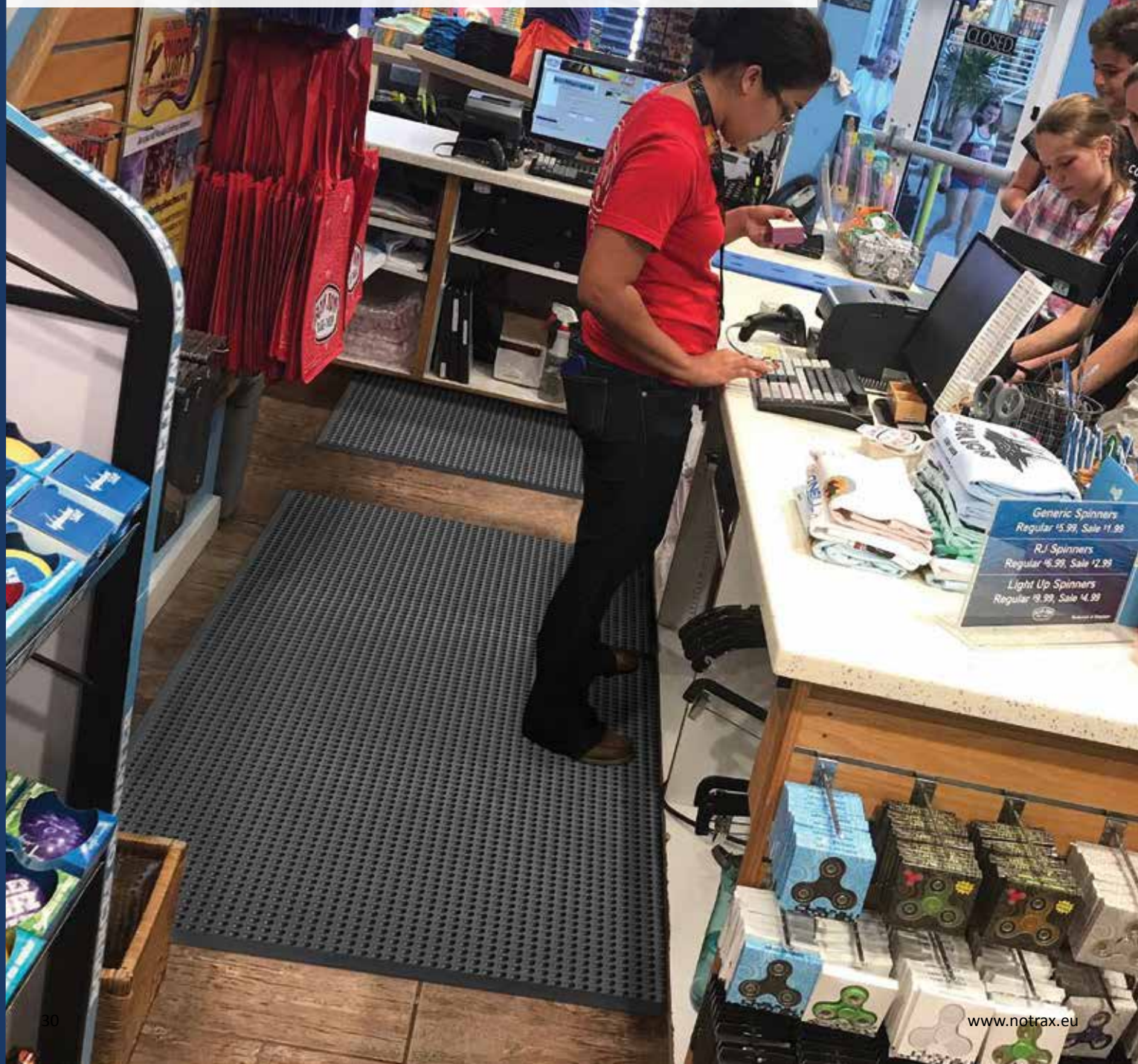


Obszary suche - Średnio intensywne użytkowanie - maty poliuretanowe

Seria Skywalker® PUR

Maty wykonane z pianki poliuretanowej są bardzo wygodne w użytkowaniu a wysoka jakość materiału zapewnia trwałość. Maty bardzo dobrze izolują od zimnych posadzek dzięki piance, w której zatrzymane są cząsteczki powietrza. Integralna, nieporowata skórka poprawia właściwości odchyłana sił ściskających (>120 wg ASTM 3574C) i zapewnia odporność na zużycie.

Przyjazna dla środowiska - wytwarzana bez użycia freonu. Wszystkie 4 brzegi posiadają skośne krawędzie minimalizując ryzyko potknięcia się. Idealna do stacjonarnych stojących stanowisk pracy, stanowisk do siedzenia, stanowisk pakowania, biur, obszarów recepcyjnych, stanowisk oczekiwania, punktów obsługi, kasjerów



450 Skywalker® PUR

Opis:

- Pianka poliuretanowa wysokiej jakości - Zastosowanie ogólne
- Ergonomiczna powierzchnia bąbelkowa zapewnia dobrą przyczepność i wygodę dla stóp
- Grubość: 14 mm
- Waga: 4,8 kg / m²
- Antypoślizgowość R11 wg DIN 51130 i BG-rule BGR181

Wymiary standardowe:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Kolory:

- Szary

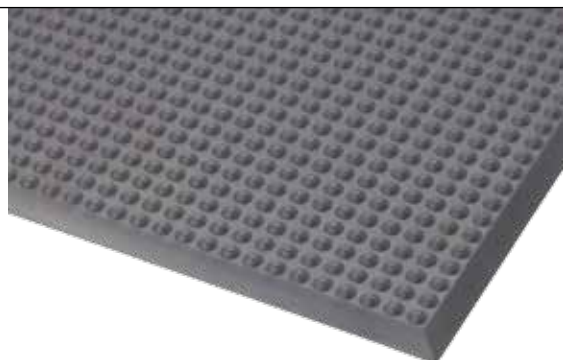
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



451 Skywalker® II PUR

Opis:

- Pianka poliuretanowa wysokiej jakości - Zastosowanie ogólne
- Kamyczkowa struktura powierzchni zapewnia dobrą przyczepność i ułatwia swobodę ruchu na macie
- Grubość: 14 mm
- Waga: 4,8 kg / m²
- Antypoślizgowość R11 wg DIN 51130 i BG-rule BGR181

Wymiary standardowe:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Kolory:

- Szary

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



452 Skywalker® PUR ESD

Opis:

- Pianka poliuretanowa o właściwościach rozpraszających ładunki elektryczne
- Ergonomiczna powierzchnia bąbelkowa zapewnia dobrą przyczepność i wygodę dla stóp
- Grubość: 14 mm
- Waga: 4,8 kg / m²
- Antypoślizgowość R11 wg DIN 51130 i BG-rule BGR181
- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



453 Skywalker® II PUR ESD

Opis:

- Pianka poliuretanowa o właściwościach rozpraszających ładunki elektryczne
- Kamyczkowa struktura powierzchni zapewnia dobrą przyczepność i ułatwia swobodę ruchu na macie
- Grubość: 14 mm
- Waga: 4,8 kg / m²
- Antypoślizgowość R11 wg DIN 51130 i BG-rule BGR181
- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



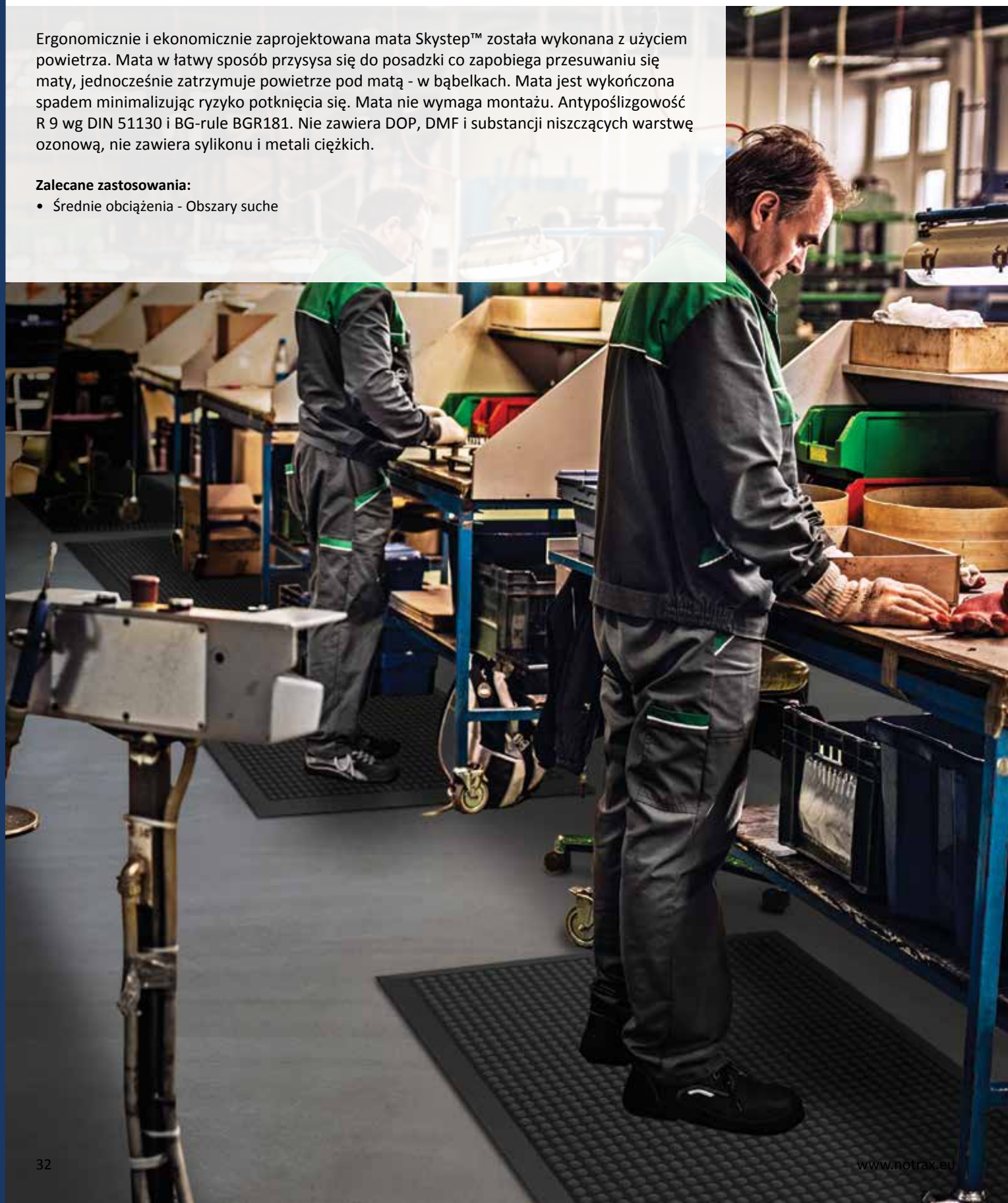
Obszary suche - Średnio intensywne użytkowanie - stanowiskowe maty gumowe

Seria Skystep™

Ergonomicznie i ekonomicznie zaprojektowana mata Skystep™ została wykonana z użyciem powietrza. Mata w łatwy sposób przysysa się do posadzki co zapobiega przesuwaniu się maty, jednocześnie zatrzymuje powietrze pod matą - w bąbelkach. Mata jest wykończona spadem minimalizując ryzyko potknięcia się. Mata nie wymaga montażu. Antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130 i BG-rule BGR181. Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich.

Zalecane zastosowania:

- Średnie obciążenia - Obszary suche



455 Skystep™

Opis:

- 100% gumy naturalnej
- Materiał gumowy ogólnego zastosowania
- Grubość: 13 mm
- Waga: 10 kg / m²

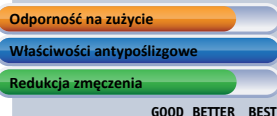
Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

TESTOWANIE WYROBU



456 Skystep™ Nitrile

Opis:

- 100% gumy nitrylowej
- Odporna na działanie większości olejów przemysłowych
- Grubość: 13 mm
- Waga: 10 kg / m²

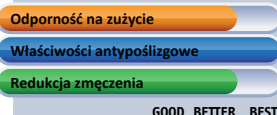
Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

TESTOWANIE WYROBU



457 Skystep™ ESD

Opis:

- Mieszanka 100% gum naturalnych o właściwościach rozpraszających ładunki antystatyczne
- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Dodatkowo można dokupić przewody uziemiające
- Grubość: 13 mm
- Waga: 10 kg / m²

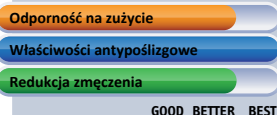
Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

TESTOWANIE WYROBU



Obszary suche - Intensywne użytkowanie - maty modułowe z PCV

Podesty z PCV

Wytrzymałe platformy PCV chronią podłogi, zapewniając jednocześnie redukcję zmęczenia. Wykonane na zamówienie o dowolnym kształcie i rozmiarze. Antypoślizgowe powierzchnie zaprojektowane dla stabilnej postawy. Dostępne są ukośne rampy, eliminujące ryzyko potknięcia i pozwalające na łatwy dostęp do powierzchni maty.

Zalecane zastosowania:

- Bardzo wytrzymałe - mokre / suche lub oleiste środowiska przemysłowe

Opis:

- Związek PCV
- Odporny na oleje syntetyczne / hydrauliczne
- Klasyfikacja ogniowa Cfl-S2 testowana zgodnie z EN 13501-1
- Żółte krawędzie zgodne z Kodeksem OSHA 1910-144



621 Diamond Flex Lok™ Solid

Najlepsze rozwiązanie przeciwmęczeniowe dzięki wyjątkowej konstrukcji "flex" pod spodem. Dostępne wstępnie zmontowane lub luźne płytki do instalacji na miejscu. Stały system blokowania zapewnia, że mata nie rozpadnie się. Bez klejenia. Łatwa instalacja na miejscu dla niestandardowych konfiguracji.

Opis:

- Grubość: 25 mm
- Waga: 9,7 kg/ m²
- Antypoślizgowa konstrukcja płytki, przetestowane R10 zgodnie z DIN51130 i BG-rule BGR181

Wymiary:

- Moduł: 30,48 x 30,48 cm

Akcesoria:

- Żółte krawędzie: 15,24 x 30,48 cm
- Żółte narożniki: 15,24 x 15,24 cm

Niestandardowe wymiary:

- Dowlone kształty i wymiary zamawiane w m².

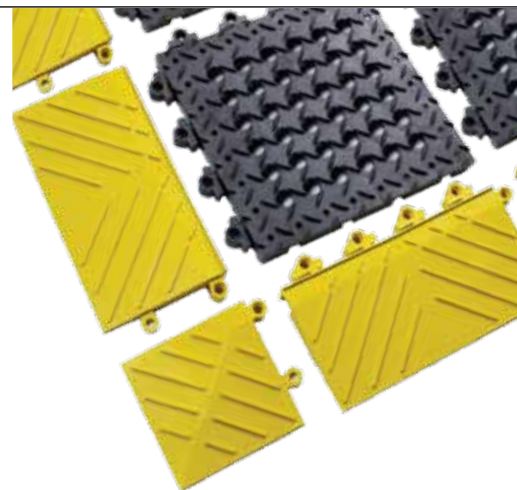
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



920 Cushion Lok HD™ Solid

Wzmocniona, zamknięta konstrukcja, zaprojektowana, aby wytrzymać największe obciążenia. Wykonane na zamówienie, w dowolnym kształcie lub wielkości maty z czarnymi lub żółtymi obramowaniami. Powierzchnia antypoślizgowa zapewnia pewną podstawę

Opis:

- Grubość: 22,2 mm
- Waga: 16,2 kg per m²
- Odporność na poślizg R9 zgodnie z DIN 51130 i BG-rule BGR 181

Standardowe wymiary z 3 Żółtymi krawędziami

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Niestandardowe wymiary:

- Dowlone kształty i wymiary zamawiane w m².

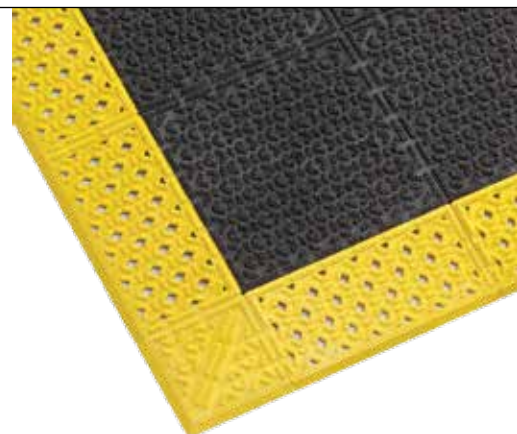
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



922 Cushion Lok HD™ Solid Grip Step®

Wzmocniona, zamknięta konstrukcja, zaprojektowana, aby wytrzymać największe obciążenia. Wykonane na zamówienie, w dowolnym kształcie lub wielkości maty z czarnymi lub żółtymi obramowaniami. Powierzchnia antypoślizgowa z abrazywną powłoką Grip Step® dla ekstremalnie śliskich powierzchni.

Opis:

- Grubość: 22,2 mm
- Waga: 17 kg per m²
- Odporność na poślizg R13 zgodnie z DIN 51130 and BG-rule BGR181

Standardowe wymiary z 3 Żółtymi krawędziami:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Niestandardowe wymiary:

- Dowlone kształty i wymiary zamawiane w m².

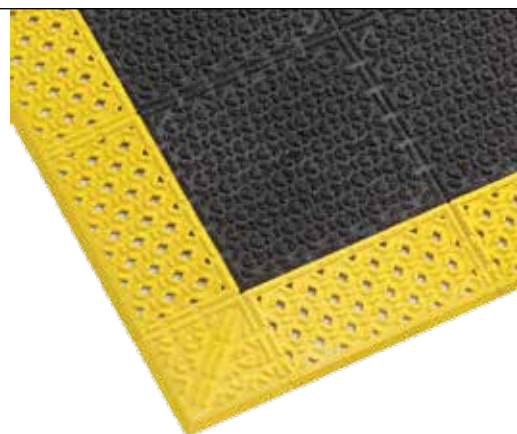
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

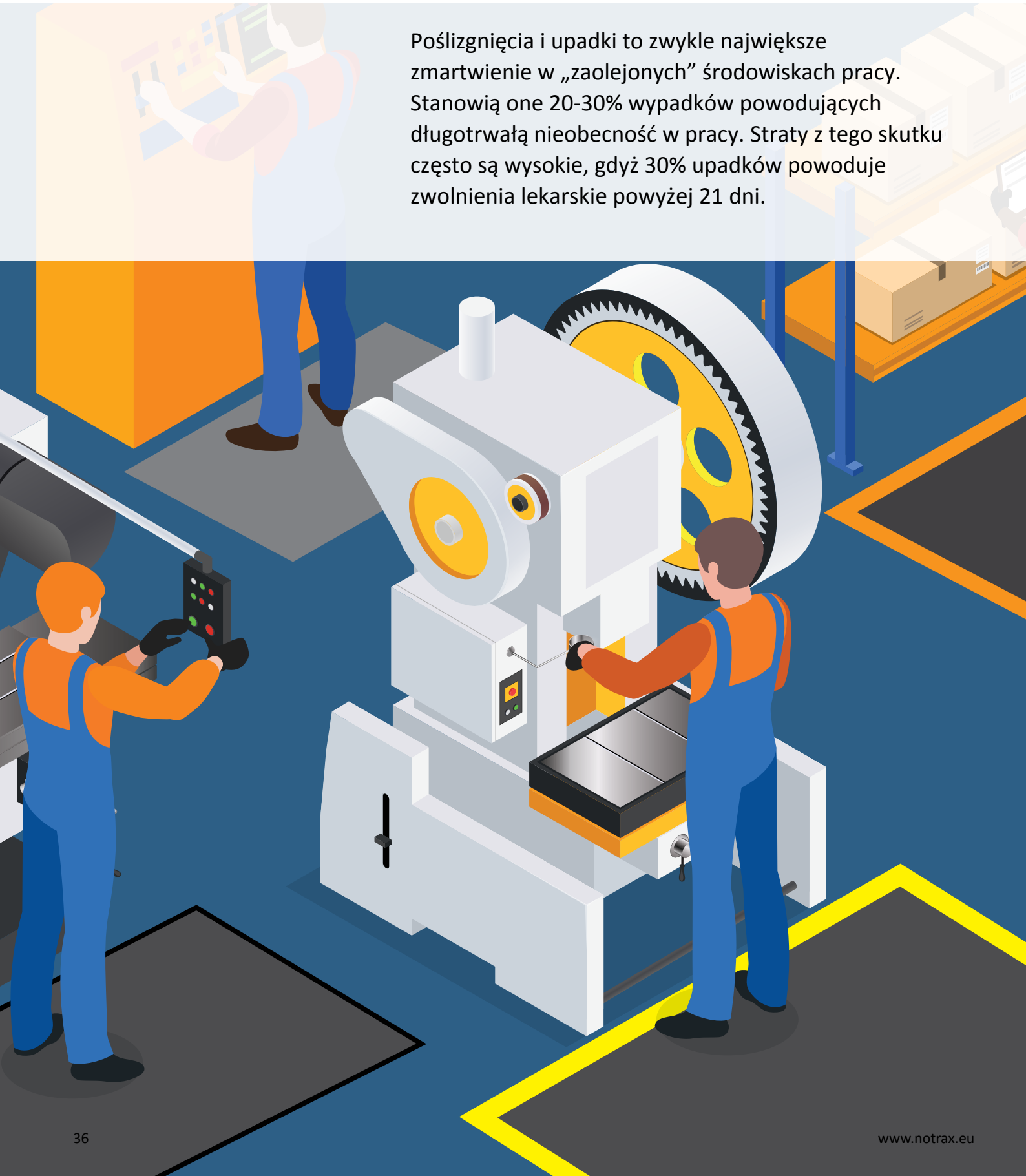
Redukcja zmęczenia

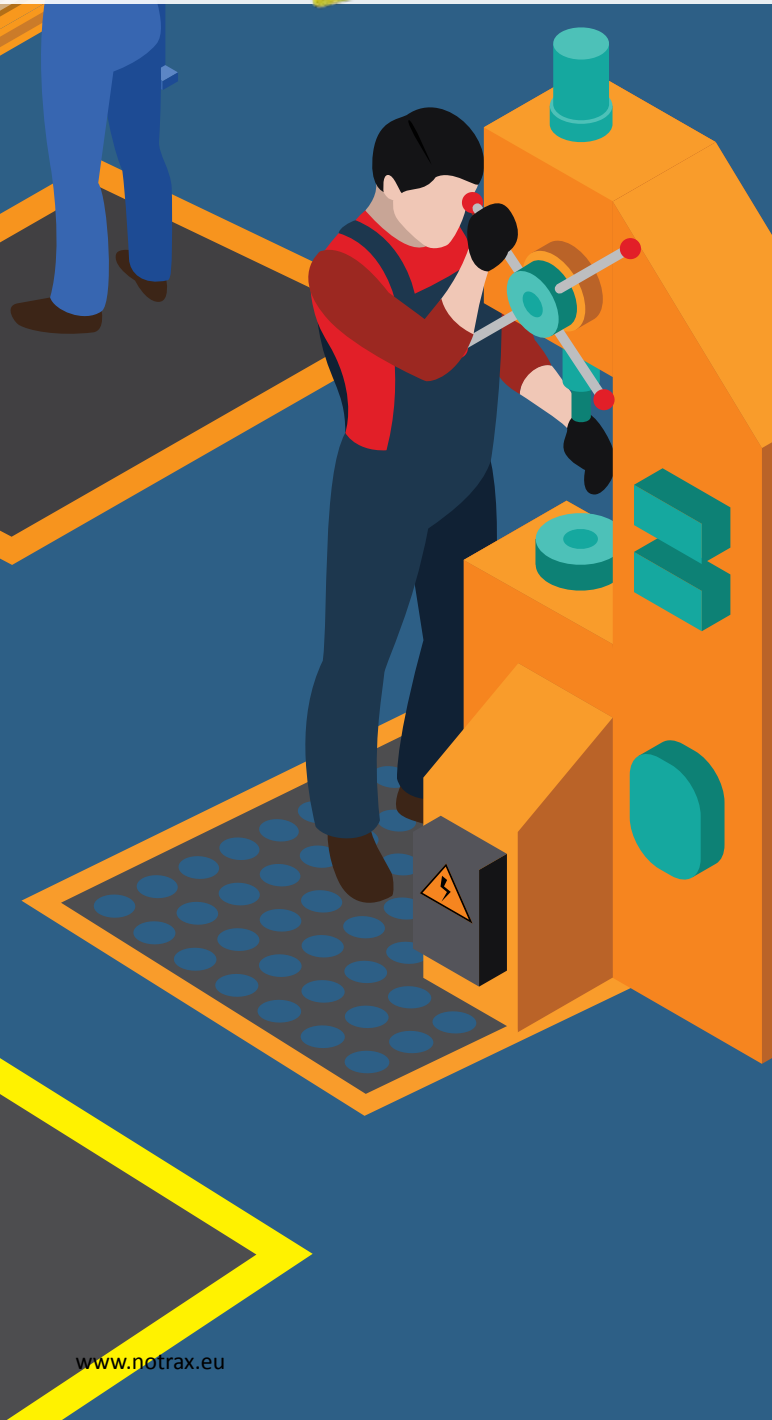
GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Rozwiązania dla obszarów mokrych

Poślizgnięcia i upadki to zwykle największe zmartwienie w „zaolejonych” środowiskach pracy. Stanowią one 20-30% wypadków powodujących długotrwałą nieobecność w pracy. Straty z tego skutku często są wysokie, gdyż 30% upadków powoduje zwolnienia lekarskie powyżej 21 dni.





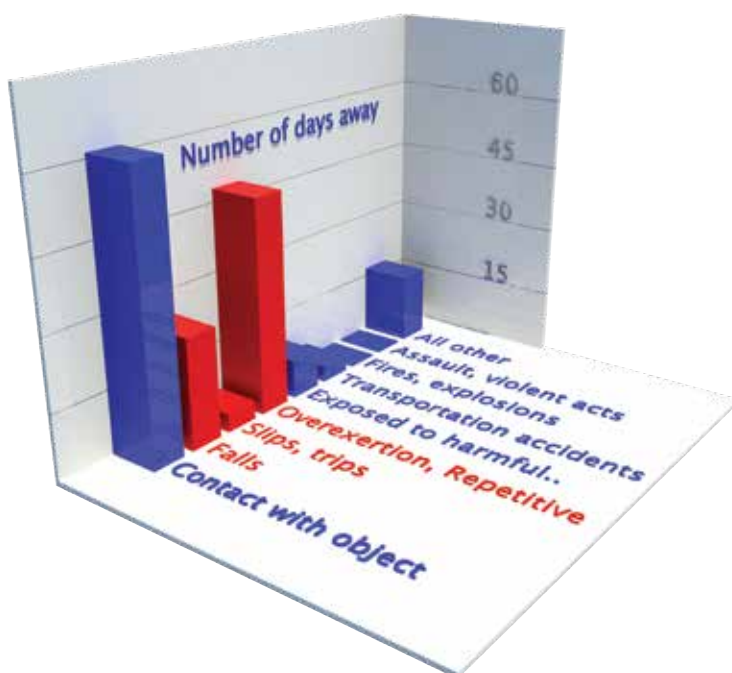
Cztery główne powody poślizgnięcia lub potknięcia się:

- śliska/ mokra posadzka na skutek wody lub innych płynów;
- śliska posadzka na skutek zanieczyszczeń suchych lub pylistych, np. trocin;
- stałe lub tymczasowe przeszkody;
- nierówności powierzchni i zmiany poziomu, np. nieoznakowane progi.

Kiedy są mokre lub wystawione na działanie oleju czy smaru, posadzki stają się niebezpiecznie śliskie. Mokre źródła zanieczyszczeń to woda, oleje, smary i roztwory do mycia. Posadzka staje się śliska także z powodu zanieczyszczenia jej ciałami suchymi lub pylistymi, np. trocinami czy innymi odpadkami gromadzącymi się na podłodze. Piasek, żwir i brud, które dostaną się pomiędzy gładką podeszwę buta a posadzkę, działają jak miniaturowe łożyska kulkowe, stopa „odjeżdża”, człowiek traci równowagę i przewraca się. Ten problem można rozwiązać stosując duże otwory ściekowe, do których spływać będą suche lub mokre odpadki, a posadzka pozostanie czysta.

Jednak dane NIOSH dotyczące wypadków w miejscu pracy pokazują, że długotrwałe zwolnienia lekarskie są również powodowane przez nadmierny wysiłek oraz pracę powtarzalną. W istocie te dwa czynniki odpowiadają za dwa razy więcej opuszczonych dniówek niż wypadki i stanowią największą przyczynę urazów niepowodujących śmierci i chorób wymagających nieobecności w pracy.

Źródło: NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) to agencja federalna w USA odpowiedzialna za prowadzenie badań i wydawanie zaleceń w zakresie zapobiegania wypadkom przy pracy.



Obszary suche, mokre, zaolejone - Intensywne użytkowanie
- maty nitrylowe

549 Safety Stance™

Wysokiej jakości gumowe podesty przeciwzmęczeniowe przeznaczone do miejsc gdzie często występują wycieki olejów. Otwory drenujące doskonale odprowadzają wycieki i zanieczyszczenia, a wypustki gumowe na powierzchni maty zwiększają przyczepność. Pracownik stoi na czystej i suchej powierzchni. Wykonane z gumy nitrylowej 100%, przystosowane do olejów przemysłowych i agresywnych chemikaliów. Zalecane dla zakładów pracujących w systemie zmianowym. Korzyści ergonomiczne dzięki grubości 22mm. Posiadają doskonale widoczne pomarańczowe listwy najazdowe z trzech stron.



549 Safety Stance™

Intensywnie antypoślizgowa powierzchnia. Dla przedłużenia trwałości maty do czyszczenia zaleca się stosowanie detergentów i myjek ciśnieniowych. Maty standardowe nie wymagają montażu. Po prostu kładzie się je na posadzce. Maty nie przesuwają się. Nie zawierają silikonu, mogą być stosowane w lakierniach samochodowych.

Zalecane zastosowania:

- Intensywne użytkowanie – środowisko mokre i zaolejone. Do umieszczania w zakładach produkcyjnych, liniach produkcyjnych, liniach montażowych, maszynach CNC, obróbce metali na poszczególnych stanowiskach pracy i niestandardowych platformach roboczych.

Opis:

- Bardzo wytrzymały, 100% gumy nitylowej
- Odporne na oleje przemysłowe i agresywne chemikalia
- Dostępne listwy najazdowe z trzech stron w kolorze pomarańczowym zgodnie z zaleceniami OSHA Code 1910-144
- Grubość: 22 mm
- Waga: 13 kg / m²
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich

Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe, brzegi wykończone pomarańczowymi najazdami z 3 stron:

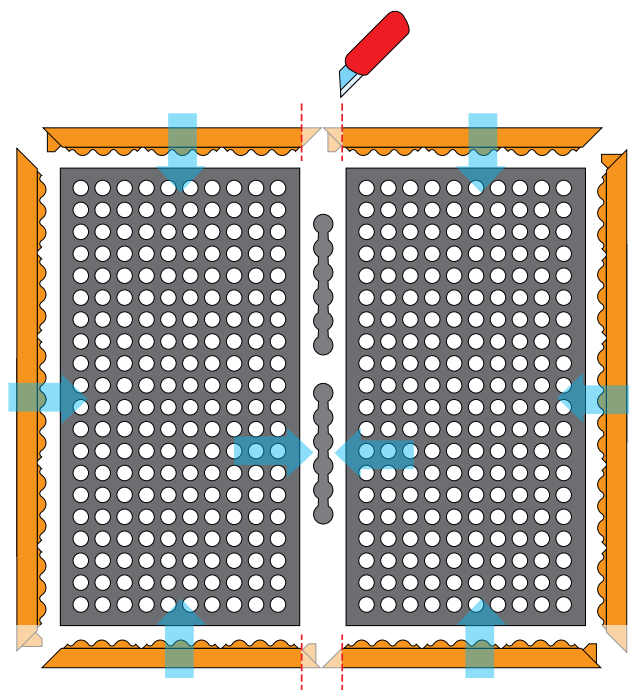
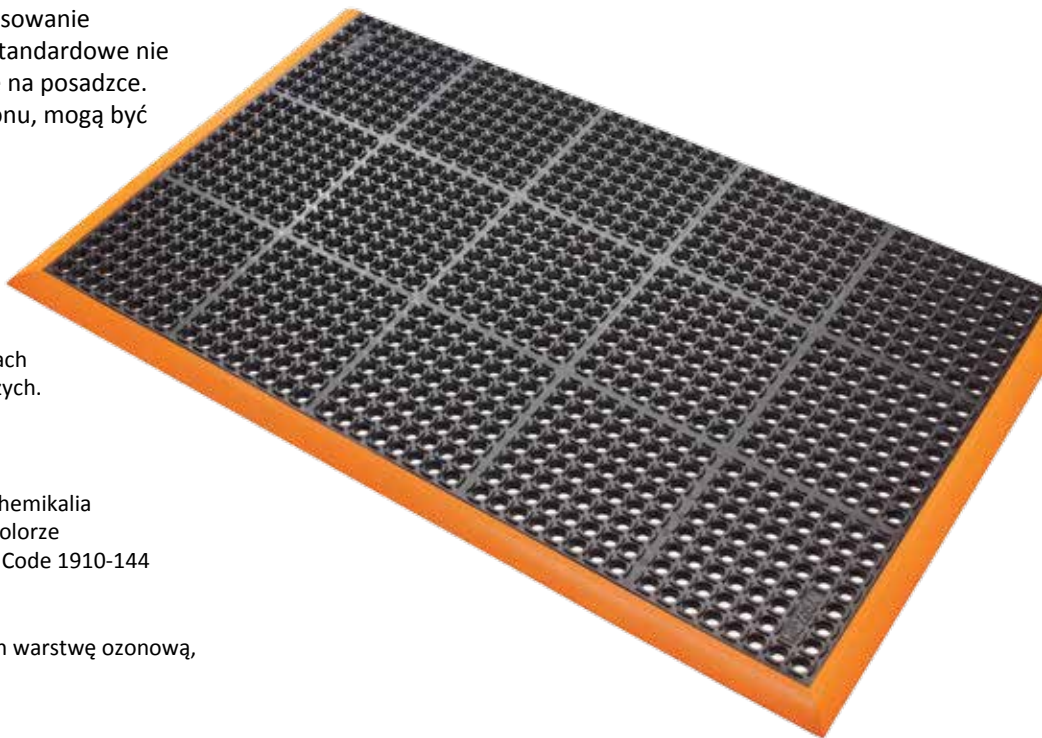
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Wymiary na zamówienie:

- 549 Safety Stance™ Custom są dostępne jako maty modułowe, które można łączyć ze sobą za pomocą łączników.

Aksesoria:

- 551 MD Ramp System™ Nitylowe rampy bezpieczeństwa o szerokości 5 cm, Pomarańczowe
- 552 MD-X Ramp System™ Nitylowe rampy bezpieczeństwa o szerokości 15 cm, Pomarańczowe



549 Safety Stance™ Custom

Dowolne wymiary na zamówienie. Cena kalkulowana na podstawie ilości modułów, łączników listw.

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



Mokre/Obszary suche - Maty gum modułowe

Seria Cushion Ease™

Maty gumowe z otworami doskonale odprowadzają płyny i wentylują podłoże. Ułatwiają utrzymanie suchego, czystego miejsca pracy. Pojedyncze moduły o wymiarach 91 cm x 91 cm dzięki odpowiednim łącznikom można łączyć ze sobą. Pozwala to na łatwy montaż poszczególnych modułów na dowolnej powierzchni. Pasują do opatentowanego systemu listw najazdowych MD Ramp System™. Nadzwyczajna zdolność redukcji zmęczenia dzięki unikalnej konstrukcji maty oraz zastosowaniu wysokiej jakości mieszanek gumowych. Przeznaczone do długotrwałego użytkowania.

Zalecane zastosowania:

- Intensywne użytkowanie – środowisko mokre. W zakładach produkcyjnych, liniach produkcyjnych, liniach montażowych, maszynach CNC, obróbce metali, produkcji

Opis:

- Mieszanki gum o wysokiej jakości
- Grubość: 19 mm
- Waga: 10,8 kg / mata
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich

Kolory:

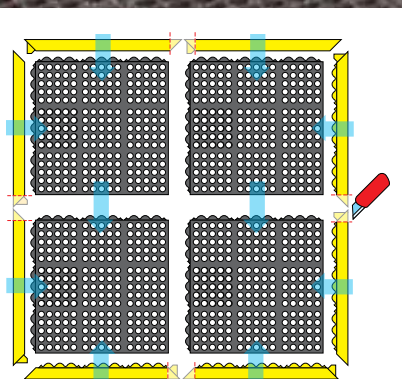
- Czarny

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 91 cm

Akcesoria:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile, męskie i żeńskie łączone skosy 91 x 5 cm, Czarne lub Żółte.
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile, męskie i żeńskie łączone skosy 91 x 15 cm, Czarne lub Żółte



550 Cushion Ease™

Opis:

- Mieszanka 100% gum naturalnych
- Materiał gumowy ogólnego zastosowania



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



650S Cushion Ease™ Nitrile

Opis:

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



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



650SFR Cushion Ease™ Nitrile FR

Opis:

- Mieszanka 100% gum nitrilowych
- Klasyfikacja ogniowa: Bfl-S1 wg DIN EN ISO 13501-1
- Odporna na działanie większości olejów przemysłowych, może być stosowana na stanowiskach prac spawalniczych



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



850SFR Cushion Ease™ Nitrile GSII® FR

Opis:

- Mieszanka 100% gum nitrilowych
- Powierzchnia cierna Grip Step® do miejsc o zwiększonym ryzyku potknięcia
- Antypoślizgowość: R13 wg DIN 51130 i BG-rule BGR181
- Klasyfikacja ogniowa: Bfl-S1 wg DIN EN ISO 13501-1
- Odporna na działanie większości olejów przemysłowych, może być stosowana na stanowiskach prac spawalniczych



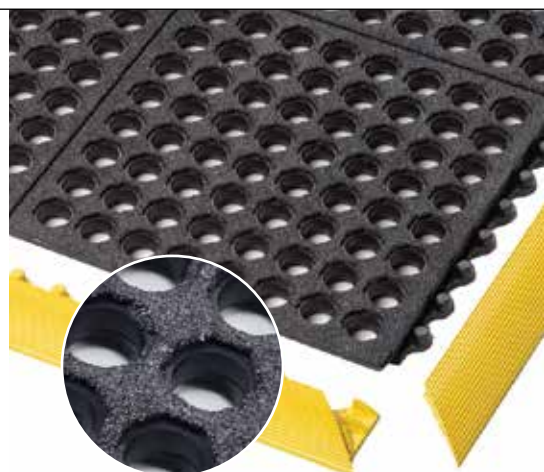
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Obszary suche i mokre - Podesty gumowe

Gumowe maty dla mokrej powierzchni

Gumowe maty zapewniają wygodną i bezpieczną platformę roboczą w wilgotnych obszarach z agresywną powierzchnią antypoślizgową. Duże otwory i wypukłe kołki pozwalają na opadanie płynów w wilgotnych obszarach lub odpadach w suchych obszarach, pozostawiając powierzchnię czystą. Zaleca się czyszczenie detergentem i strumieniem wody w celu przedłużenia żywotności.

Zalecane zastosowania:

- Mokre i suche środowisko przemysłowe – ogólnego zastosowania

Kolory:

- Czarny

Opis:

- Mieszanka 100% gum naturalnych do ogólnego zastosowania
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich
- Palność: CPSC FF 1-70: Pass ASTM D2859



563 Sanitop Deluxe™

Bezpieczeństwo i komfort połączone się w tym produkcie. Korzyści ergonomiczne dzięki grubości 20 mm. Proste brzegi maty pozwalają łączyć maty w poprzek lub na długości i za pomocą łączników. Listwy najazdowe minimalizują ryzyko poślizgnięć.

Opis:

- Mieszanka 100% gum naturalnych do ogólnego zastosowania
- Grubość: 20 mm
- Waga: 12,3 kg / m²

Zalecane zastosowania:

- Intensywne użytkowanie

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 152 cm

Aksesoria:

- Łączniki pozwalające łączyć matę w poprzek oraz na długości
- Listwy najazdowe w kolorze żółtym o długościach: 91 cm, 152 cm, na metr bieżący



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



563 Sanitop Deluxe™ jest również dostępny jako mieszanka gum 75% nitylowych dla gastronomii i przemysłu spożywczego. (str. 69).



562 Sanitop™

Zapewnia podstawowy komfort pracy i posiada właściwości antypoślizgowe. Duże otwory drenujące odprowadzają zanieczyszczenia i wycieki pozostawiając suchą i czystą powierzchnię. Skośne najazdy z 4 stron zapobiegają potknięciom i umożliwiają wjazd dla wózków.

Opis:

- Mieszanka 100% gum naturalnych do ogólnego zastosowania
- Grubość: 12,7 mm
- Waga: 8 kg per m²

Zalecane zastosowania:

- Średnie obciążenia użytkownika

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm

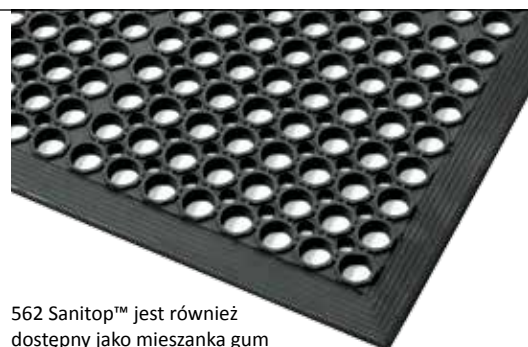
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



562 Sanitop™ jest również dostępny jako mieszanka gum 75% nitylowych dla gastronomii i przemysłu spożywczego (str. 71).



566 Superflow® XT

Dwustronna mata antypoślizgowa jest wyjątkowo wygodna i nadaje się do użytku po obu stronach, aby zapewnić dłuższą żywotność. Jej dziurkowana powierzchnia jest antypoślizgowa, umożliwiając natychmiastowe odprowadzanie cieczy w mokrych obszarach. Niski profil ułatwia dostęp do wózka i jest lekka, co ułatwia podnoszenie i czyszczenie.

Opis:

- Mieszanka 100% gum naturalnych do ogólnego zastosowania
- Grubość: 8,5 mm
- Waga: 8,8 kg / m²

Zalecane zastosowania:

- Średnie obciążenia użytkownika

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



567 Superflow® XT Nitrile

Odporna na olej, dwustronna mata antypoślizgowa jest wyjątkowo wygodna i nadaje się do użytku po obu stronach, przez dłuższy czas. Jej dziurkowana powierzchnia jest antypoślizgowa, umożliwiając natychmiastowe odprowadzanie cieczy w mokrych obszarach. Niski profil ułatwia dostęp do wózka i jest lekka, co ułatwia podnoszenie i czyszczenie.

Opis:

- Mieszanka 100% gum nitylowych odpornych na większość olejów przemysłowych
- Grubość: 8,5 mm
- Waga: 8,8 kg / m²

Zalecane zastosowania:

- Średnie obciążenia użytkownika

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

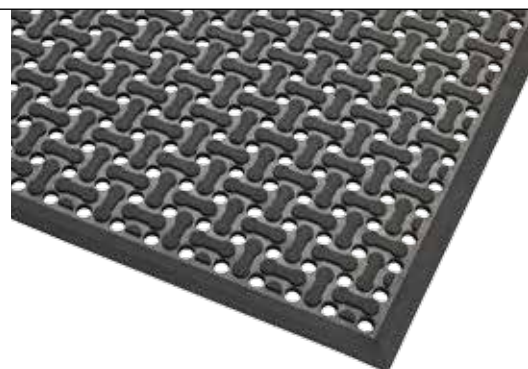
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



Obszary suche, mokre, zaolejone - Wytrzymałe maty modułowe z PCV

Podesty z PCV

Wytrzymałe podesty z PCV zarówno chronią posadzki jak również posiadają właściwości przeciwmęczeniowe. Budowane na zamówienie według zapotrzebowania klienta. Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia bezpieczeństwo. Listwy najazdowe eliminują ryzyko potknięć i ułatwiają wejście i zejście z maty.

Zalecane zastosowania:

- Suche, mokre / zaolejone środowisko przemysłowe – intensywne użytkowanie w zakładach produkcyjnych, liniach produkcyjnych, liniach montażowych, maszynach CNC, obróbce metali,

Opis:

- Wykonane z wytrzymałej mieszanki PCV
- Odporne na działanie olejów syntetycznych/ hydraulicznych
- Ognioodporność: Cfl-S2 wg DIN EN ISO 13501
- Żółte krawędzie zgodne z OSHA Code 1910-144
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich



620 Diamond Flex Lok™

Nadzwyczajna redukcja zmęczenia dzięki wyjątkowej elastycznej podbudowie wykładziny. Oferowana w formie fabrycznie zmontowanej lub jako oddzielne moduły do montażu na miejscu. Trwały system mocowania zapewnia, że wykładzina nie rozejdzie się na łączeniach. Nie wymaga klejenia. Łatwa w montażu na miejscu dla niestandardowych konfiguracji antypoślizgowa powierzchnia o wzorze blachy ryflowanej, antypoślizgowość: R10 wg DIN51130 i BG-rule BGR181. Posiada otwory drenujące 20 mm, które odprowadzają zanieczyszczenia i rozlane płyny pozostawiając powierzchnię suchą i czystą.

Opis:

- Grubość: 25 mm
- Waga: 9,7 kg / m²

Wymiary na zamówienie:

- Dowlone wymiary i kształty, obliczenia w m².

Wymiary:

- Płytki: 30,48 x 30,48 cm

Akcesoria:

- Żółte najazdy: 15,24 x 30,48 cm
- Żółte narożniki: 15,24 x 15,24 cm

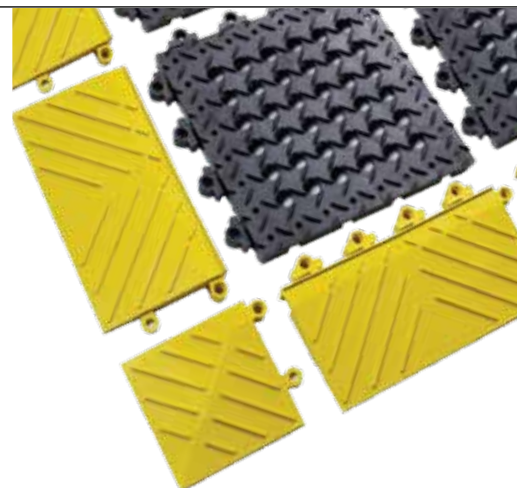
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



520 Cushion Lok HD™

Wzmocniona budowa podestów wytrzymuje największe obciążenia. Standardowo wykonywane na zamówienie, w dowolnym kształcie i wielkości. Powierzchnia antypoślizgowa. Posiada otwory drenujące, które odprowadzają zanieczyszczenia i rozlane płyny pozostawiając powierzchnię suchą i czystą.

Opis:

- Grubość: 22,2 mm
- Waga: 9,5 kg / m²
- Antypoślizgowość: R9 wg DIN 51130 i BG-rule BGR181

Wymiary standardowe, brzegi wykończone żółtymi najazdami z 3 stron:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Wymiary na zamówienie:

- Dowlone wymiary i kształty, obliczenia w m².

TESTOWANIE WYROBU

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



522 Cushion Lok HD™ Grip Step®

Wzmocniona budowa podestów wytrzymuje największe obciążenia. Standardowo wykonywane na zamówienie, w dowolnym kształcie i wielkości. Żółte listwy najazdowe i narożniki. Powierzchnia antypoślizgowa, dla bardzo śliskich miejsc z antypoślizgową powłoką korundową Grip Step®. Posiada otwory drenujące, które odprowadzają zanieczyszczenia i rozlane płyny pozostawiając powierzchnię suchą i czystą.

Opis:

- Grubość: 22,2 mm
- Waga: 9,7 kg / m²

Wymiary standardowe, brzegi wykończone żółtymi najazdami z 3 stron:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Wymiary na zamówienie:

- Dowlone wymiary i kształty, obliczenia w m².

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

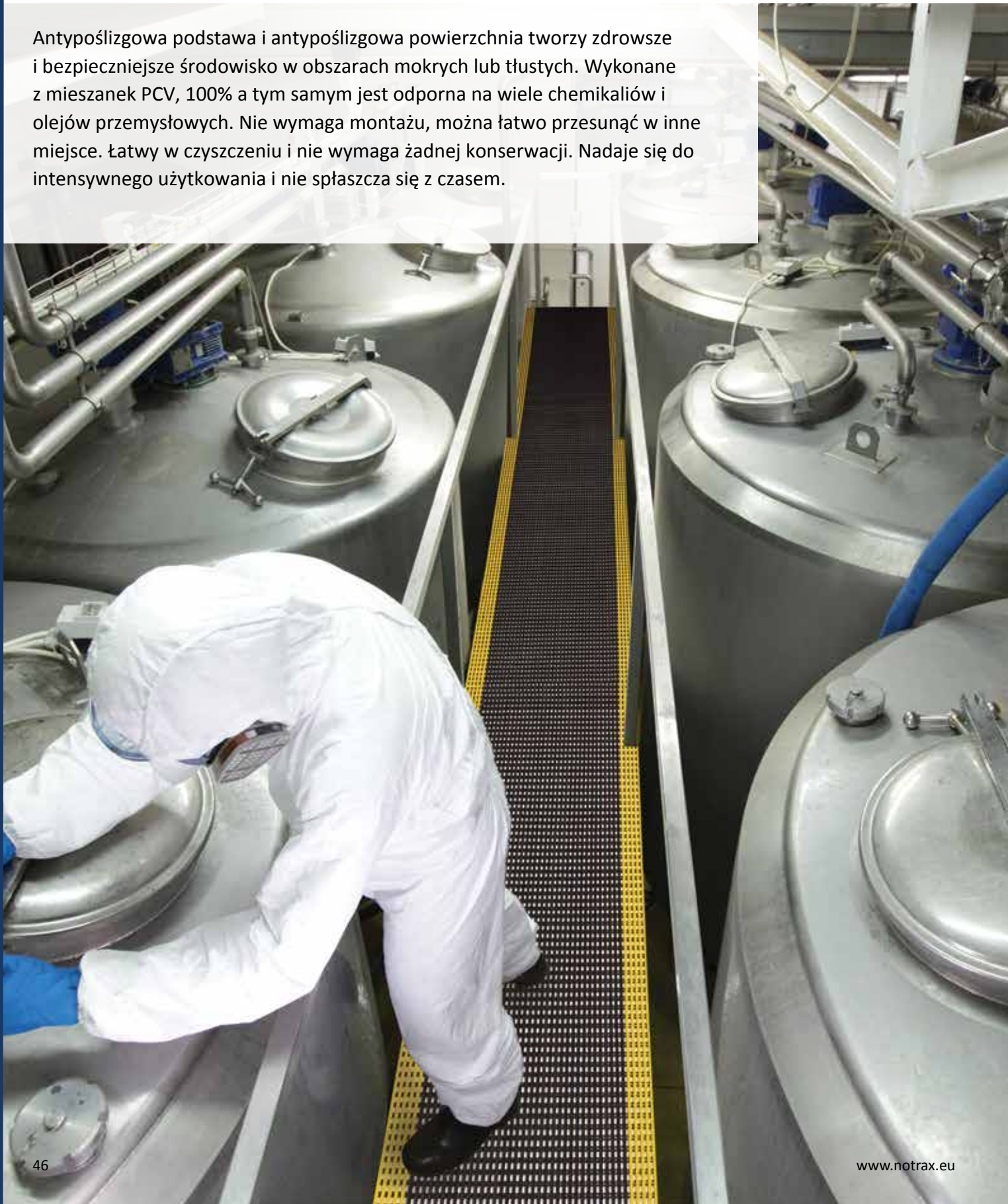
GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Obszary mokre - Rozwiązania antypoślizgowe

Maty gretingowe

Antypoślizgowa podstawa i antypoślizgowa powierzchnia tworzy zdrowsze i bezpieczniejsze środowisko w obszarach mokrych lub tłustych. Wykonane z mieszanek PCV, 100% a tym samym jest odporna na wiele chemikaliów i olejów przemysłowych. Nie wymaga montażu, można łatwo przesunąć w inne miejsce. Łatwy w czyszczeniu i nie wymaga żadnej konserwacji. Nadaje się do intensywnego użytkowania i nie spłaszcza się z czasem.



537 Flexdek™

Przemysłowa wykładzina wykonana z PCV w formie gretingu. Poszczególne profile spawane ze sobą. Doskonale odprowadza wodę i rozlane płyny we wszystkich kierunkach. Antypoślizgowa podstawa i antypoślizgowa powierzchnia górnych profili zabezpiecza przed poślizgnięciami. Wykonane z mieszanek PCV, 100% nowe, nie regenerat, a tym samym jest odporna na wiele chemikaliów i olejów przemysłowych. Nie wymaga montażu, można łatwo przesunąć w inne miejsce.

Zalecane zastosowania:

- Środowisko przemysłowe, intensywne użytkowanie – miejsca suche, mokre i zaolejone

Opis:

- Ekstrudowane PCV w formie otwartego gretingu, spawane
- Odporne na oleje i smary
- Grubość: 12 mm
- Waga: 7,5 kg / m²
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich
- Antypoślizgowość: R10 wg DIN51130 i BG-rule BGR181

Kolory:

- Czarny, Czarny/Żółty

Pełne rolki o długości 10m i szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm

Długości na zamówienie w szerokościach na metr bieżący:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm

Aksesoria:

- Łączniki pozwalające połączyć matę na długości i na szerokości

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zanieczyszczenia

GOOD BETTER BEST



539 Gripwalker™

Wszechstronna mata antypoślizgowa dla wielu zastosowań. Wzór falisty tworzy antypoślizgową powierzchnię na mokrych i śliskich podłogach. Dodatki antybakteryjne zapobiegają rozwojowi grzybów i pleśni. Otwarta struktura maty ułatwia drenaż.

Zalecane zastosowania:

- Środowisko przemysłowe, intensywne użytkowanie – miejsca suche, mokre i zaolejone

Opis:

- Ekstrudowane PCV w formie falistej z drenażem, zawiera dodatki bakterio i grzybobójcze
- Odporne na oleje i smary
- Grubość: 11 mm
- Waga: 8 kg / m²
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich
- Antypoślizgowość R10 wg DIN51130 i BG-rule BGR181

Kolory:

- Szary

Pełne rolki o długości 12,2 m i szerokościach:

- 91 cm, 122 cm

Długości na zamówienie w szerokościach na metr bieżący:

- 91 cm, 122 cm

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zanieczyszczenia

GOOD BETTER BEST



Obszary suche, mokre, zaolejone - Rozwiązania antypoślizgowe

Dodatkowa antypoślizgowość

Cienka antypoślizgowa mata poprawia bezpieczeństwo w śliskim środowisku. Antypoślizgowa struktura zapobiega poślizgnięciom i przesuwaniu się maty na podłodze. Mała grubość maty ułatwia wjazd wózkom. Mata nie wymaga montażu, po prostu kładzie się ją na podłodze. Lekka, co ułatwia podnoszenie, zwijanie dla czyszczenia. Wykonana z dobrej gatunkowo mieszanki gum zapewnia dłuższą żywotność. Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich.

Zalecane zastosowania:

- Użytkowanie średniego do ciężkiego – Środowisko przemysłowe mokre



681 Grit Trax™

Antypoślizgowa powłoka na wykładzinie wykonanej z PCV zapobiega poślizgnięciom w bardzo mokrych, zaolejonych miejscach. Wykładzina w formie chodnika.

- Grubość: 2,1 mm
- Waga: 2,3 kg / m²

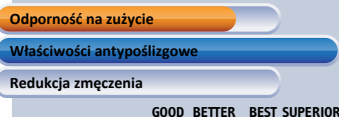
Wymiary standardowe:

- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 18,3 m

Wymiary na zamówienie w szerokości:

- 90 cm na metr bieżący

TESTOWANIE WYROBU



T23 Multi Mat II®

Dwustronna. Z otworami drenującymi. Podniesione wypustki poprawiają przyczepność i ułatwiają wentylację.

- Wykonano z 100% naturalnej gumy do ogólnego zastosowania
- Grubość: 9,5 mm
- Waga: 9,9 kg / m²

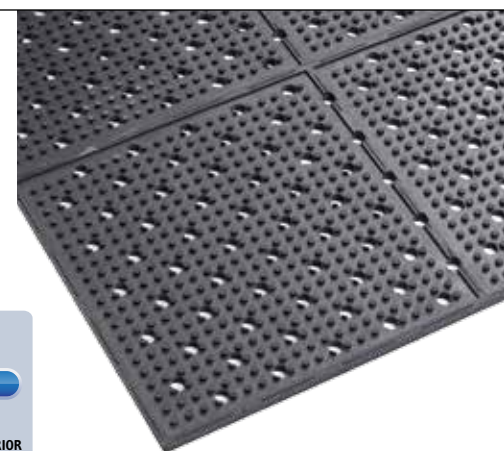
Pełne rolki o długości 9,75 m i szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm

TESTOWANIE WYROBU



420 Cushion Dek™

Górna powierzchnia posiada piramidkową fakturę zwiększającą przyczepność i ułatwiającą odprowadzanie płynów. Otwory szczelinowe ułatwiają drenaż.

- Wykonano z 100% naturalnej gumy do ogólnego zastosowania

Odporne na oleje i smary

- Grubość: 11 mm
- Waga: 6,5 kg per m²

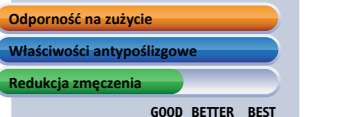
Wymiary standardowe:

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 182 cm
- 91 cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Długości na zamówienie:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm lub 182 cm szerokości

TESTOWANIE WYROBU



422 Cushion Dek™ Grip Step®

Z abrazyjną powłoką Grip Step® dla dodatkowej przyczepności. Górna powierzchnia z podwyższoną piramidą poprawia przyczepność podczas odprowadzania cieczy. Perforacje szczelinowe służą do drenażu płynów.

- Wykonane w 100% z PVC, odporne na oleje przemysłowe
- Grubość: 11 mm
- Waga: 6,5 kg / m²

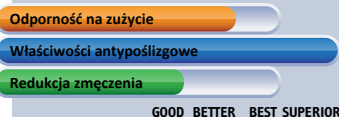
Wymiary standardowe:

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 182 cm, 91 cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Długości na zamówienie w szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm, 182 cm

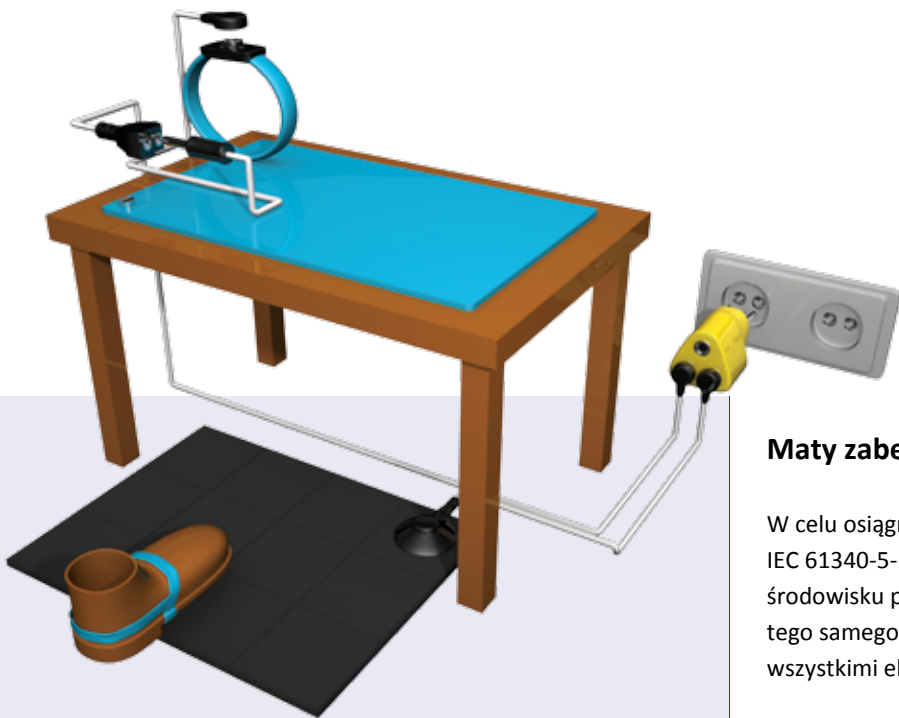
TESTOWANIE WYROBU



Maty antystatyczne - Rozwiązania ESD

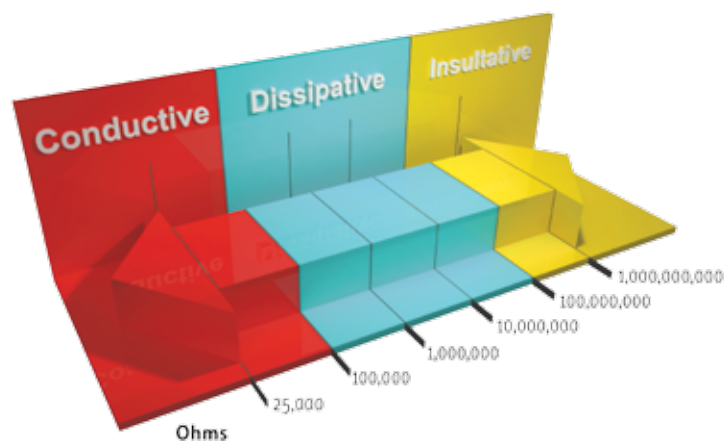
Rośnie popyt na rozwiązania antystatyczne dla zastosowań w środowiskach przemysłowych i handlowych. W wielu miejscach głównie wytwarzają ją ludzie. Prosta czynność, jaką jest chodzenie może naładować ciało do kilku tysięcy woltów, szczególnie zimą, kiedy powietrze jest bardziej suche. Przy braku odpowiednich środków zaradczych ładunki elektrostatyczne mogą powodować nieprzyjemne wstrząsy elektryczne u pracowników oraz niezauważalnie uszkodzić wrażliwe urządzenia elektryczne.





Maty zabezpieczające przed ESD

W celu osiągnięcia zabezpieczenia obszaru pracy zgodnego z normą IEC 61340-5-1 lub ANSI EOS/ESD 6.1, wszystkie przewodniki w środowisku pracy, w tym personel, muszą zostać uziemione do tego samego punktu uziemienia, tworząc równowagę pomiędzy wszystkimi elementami a personelem.



Istnieje wiele produktów pomagających zmniejszyć lub wyeliminować gromadzenie się ładunków elektrostatycznych: meble, sprzęt, obuwie, materiały podłogowe. Wśród tych wielu wyrobów, wielu kierowników zakładów za najbardziej skuteczne środki zapobiegające problemom z ESD uznaje posadzki rozpraszające ładunki elektrostatyczne. W MIT Lincoln Laboratories stwierdzili nawet, że gumowe antystatyczne wykładziny podłogowe to najskuteczniejsze zabezpieczenie przed elektrycznością statyczną dla wszystkich zastosowań i jedyne, które działa bez względu na typ noszonego obuwia.

Typoszereg mat antystatycznych obejmuje maty od rozpraszających do przewodzących, zgodnie z wymaganiami IEC 61340-4-14. Maty rozpraszające posiadają rezystancję w zakresie $10^6 - 10^9 \Omega$. Ładunki odprowadzane są do ziemi wolniej i w sposób bardziej kontrolowany, niż w przypadku materiałów przewodzących. W celu osiągnięcia zabezpieczenia obszaru pracy zgodnego z normą IEC 61340-5-1 lub ANSI EOS/ESD 6.1, wszystkie przewodniki w środowisku pracy, w tym personel, muszą zostać uziemione do tego samego punktu uziemienia, tworząc równowagę pomiędzy wszystkimi elementami a personelem.

Notrax® oferuje także pełną gamę akcesoriów antystatycznych, w tym przewody uziemiające, opaski na nadgarstek, uziemienie na pięty i środek czyszczących do mat antystatycznych.

Obszary suche - Podłogowe maty antystatyczne ESD

Maty antystatyczne

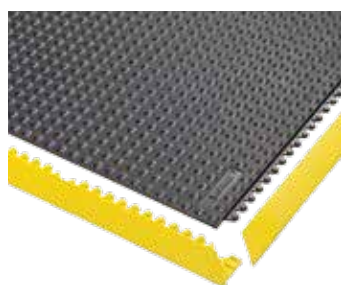
Maty rozpraszające ładunki elektryczne dostępne w metrach bieżących posiadają odpowiednie właściwości ergonomiczne dzięki grubości. Właściwości ergonomiczne zapewnia budowa z elastycznej pianki winylowej. Wykończenie spadem ze wszystkich stron minimalizuje ryzyko potknięć.

Opis:

- Zgodna z normą IEC61340-4-1 (kategoria DIF), zmierzona rezystancja $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Ładunek elektrostatyczny (test chodzenia), spełnia wymagania norm ISO6356 i EN1815
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich
- Pasujące akcesoria ESD na str. 54/55

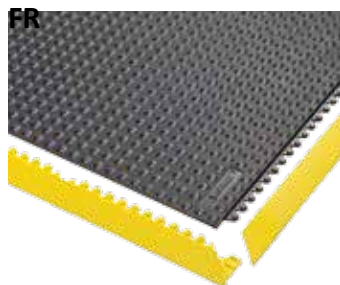


463 Skywalker HD™ ESD



Page 25

464 Skywalker HD™ ESD



Page 25

558 Cushion Ease™ ESD



Page 21

661S Cushion Ease™ ESD



Page 21

826 Diamond Stat™

Rozpraszająca ładunki elektrostatyczne górna powierzchnia, ze sprężystą pianką winylową daje poczucie wyjątkowego komfortu i jest odporna na intensywne użytkowanie. Wzór blachy ryflowanej zapewnia dobrą przyczepność i jednocześnie umożliwia łatwe obroty na macie. Wyposażona w gniazdko 10mm i przewód uziemiający. Zastosowano RedStop™, przyczepną powłokę, która zapobiega przesuwaniu się mat na posadzce. Ze wszystkich czterech stron mata jest wykończona spadem minimalizując ryzyko potknięcia się. Technologia laminacji Uni-Fusion™ sprawia że oddzielenie się górnej warstwy maty od dolnej jest niemożliwe.

Opis:

- Gruba, 4,7 mm rozpraszająca ładunki elektryczne wykładzina z PVC trwale połączona ze sprężystą pianką winylową o grubości 9,3 mm
- Grubość: 14 mm
- Waga: 6,5 kg / m²
- Ognioodporność: Cfl-S1 wg EN 13501

Zalecane zastosowania:

- Intensywne użytkowanie, środowisko suche, przemysł

Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m

Pełne rolki 22,8 m:

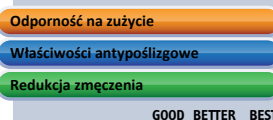
- 91 cm x 22,8 m
- 122 cm x 22,8 m

Długości na zamówienie:

- 91 cm na metr bieżący
- 122 cm na metr bieżący



TESTOWANIE WYROBU



825 Cushion Stat™

Wykładzina z gąbki winylowej rozpraszającej ładunki elektrostatyczne, redukuje zmęczenie i ogranicza tworzenie się elektryczności statycznej. Kamyczkowa powierzchnia zapewnia dobrą przyczepność i jest łatwa do czyszczenia. Opcjonalnie dostępne gniazdko 10 mm i przewód uziemiający.

Opis:

- Pianka winylowa rozpraszająca ładunki
- Grubość: 9,4 mm
- Waga: 3 kg / m²

Zalecane zastosowania:

- Lekkie użytkowanie - suche środowisko

Kolory:

- Czarny/Żółty, Czarny, Szary

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 150 cm

Pełne rolki 18,3 m:

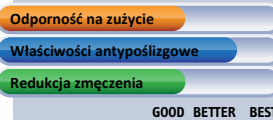
- 91 cm x 18,3 m

Długości na zamówienie:

- 91 cm na metr bieżący



TESTOWANIE WYROBU



457 Skystep™ ESD



452 Skywalker® PUR ESD



453 Skywalker® II PUR ESD



Obszary suche - Maty ESD na blaty robocze / akcesoria

Ochrona ESD od A do Z

Specjalistyczne akcesoria ESD zapewniają ochronę przed elektrycznością statyczną zarówno pracownikom jak również delikatnym urządzeniom elektrycznym. Akcesoria są używane do połączeń blatów roboczych, pracownikó*w* i elementów przewodzących do punktu uziemienia.

Zalecane zastosowania:

- Do ochrony pracownikó*w* i komponentó*w* przed elektrycznością statyczną



Przewód do uziemienia oczkowy
Art. 051SFG0100



Przewód do uziemienia gniazdko
Art. 051SFG0200



Przewód do uziemienia oczkowy
Art. 052SCG0100



Przewód do uziemienia gniazdko
Art. 052SCG0200



Art. 051 Przewód do uziemienia wykładziny

- Przewód 4,5m z wtyczką, przeznaczony do podłączenia wykładziny do uziemienia.
- Łatwy do zainstalowania; wystarczy podłączyć wtyczkę do wykładziny i łącznik do uziemienia
- Niskoprofilowa wtyczka chroni przed przypadkowym odłączeniem uziemienia od wykładziny.
- Rezystor 1 MΩ między wykładziną a uziemieniem.
- Dostępny z łącznikiem oczkowym lub gniazdkiem 10 mm do podłączenia wtyczki uziemienia.
- Spełnia wymagania norm ANSI/ESD S-20.20 i EIA625 oraz ANSI/ESD S6.1.

Art. 052 Wspólny przewód do uziemienia wykładziny

- Przewód długości 4,5m służy do podłączenia jednego lub dwóch paskó*w* nadgarstkowych oraz wykładziny do uziemienia.
- Zapewnia wyrównanie potencjałó*w* między wszystkimi przedmiotami.
- Łatwy do zainstalowania; wystarczy wcisnąć w wykładzinę, podłączyć spiralny przewód paska nadgarstkowego i podłączyć łącznik do uziemienia.
- Rezystor 1 MΩ między wykładziną a uziemieniem.
- Dostępny z łącznikiem oczkowym lub gniazdkiem 10 mm do podłączenia wtyczki uziemienia
- Spełnia wymagania norm ANSI/ESD S-20.20 i EIA625 oraz ANSI/ESD S6.1

Art. 053 Przewód spiralny

- Przewód o długości 1,8m służy do podłączenia paska nadgarstkowego do wspólnego punktu uziemienia na wykładzinie stołowej.
- Rezystor 1 MΩ, gniazdko 10 mm do podłączenia paska nadgarstkowego oraz wtyczka bananowa.
- Spełnia wymagania norm EOS/ESD S1, MIL-STD-1686, i EIA 625.

827 Anti-Stat POP™

Wyniowa powierzchnia robocza rozpraszająca ładunki elektrostatyczne od położonych na niej przedmiotów przewodzących. Chroni blat stołu i zabezpiecza wrażliwe elementy przed uszkodzeniem przez ładunki elektrostatyczne. Gładka powierzchnia odporna na ścieranie i łatwa do utrzymania w czystości przy użyciu środka czyszczącego art. 057. Opcjonalnie dostępne jest gniazdko 10 mm do podłączenia wykładziny do zalecanego wspólnego przewodu uziemienia.

Opis:

- Mikrokomórkowa pianka winylowa o właściwościach rozpraszających ładunki
- Grubość: 6,4 mm
- Waga: 3 kg / m²
- Spełnia wymagania EOS/ESD-S4, zmierzona rezystancja Rg 10⁷ Ω i Rp 10⁸ Ω
- Ładunek elektrostatyczny (test chodzenia), spełnia wymagania norm ISO6356 i EN1815

Kolory:

- Niebieski

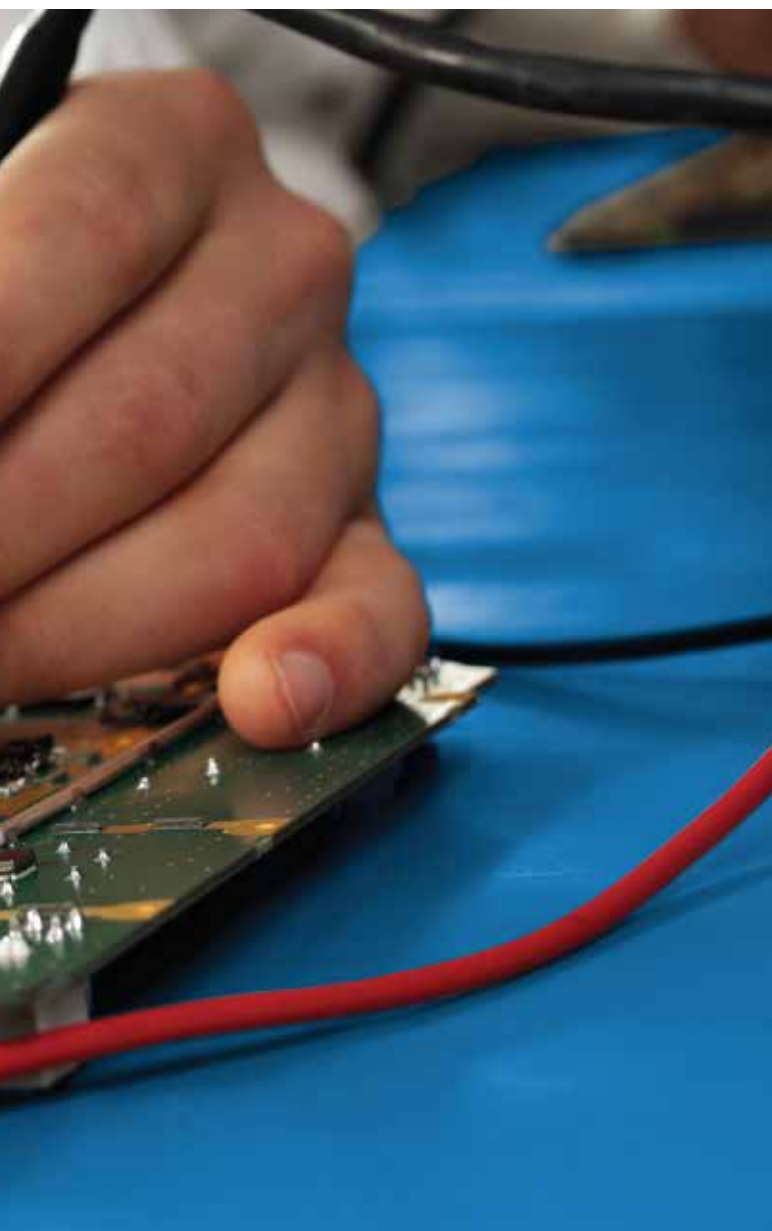
Wymiary standardowe:

- 60 cm x 12,2 m
- 76 cm x 12,2 m
- 91 cm x 12,2 m
- 91 cm x 12,2 m

Długości na

zamówienie 12,2 m:

- 60 cm na metr bieżący
- 76 cm na metr bieżący
- 91 cm na metr bieżący



754 Rib 'n' Roll™ ESD 3mm fine rib

ESD powierzchnia robocza rozpraszająca ładunki elektrostatyczne od położonych na niej przedmiotów przewodzących. Chroni blat stołu i zabezpiecza wrażliwe elementy przed uszkodzeniem przez ładunki elektrostatyczne. Gładka powierzchnia odporna na ścieranie i łatwa do utrzymania w czystości przy użyciu środka czyszczącego art. 057.



Cechy produktu:

- Mieszanka gum o naturalnych właściwościach rozpraszających ładunki antystatyczne
- Grubość: 3 mm
- Waga: 3 kg / m²
- Spełnia wymagania EOS/ESD-S4, zmierzona rezystancja Rg 10⁷ Ω i Rp 10⁸ Ω
- Ładunek elektrostatyczny (test chodzenia), spełnia wymagania norm ISO6356 i EN1815

Wymiary standardowe:

- 120 cm x 150 cm



Art. 054SEB0200
Wersja Europejska

Art. 054SEB0100
Wersja UK

Art. 054 Wtyczka do podłączenia uziemienia

- Służy do podłączenia przewodu uziemiającego do złącza uziemienia.
- Rezystor 1 MΩ, bolce 3 x 10 mm male studs, umożliwiają podłączenie kilku przewodów do jednej wtyczki.
- Dostępna w wersji kontynentalnej oraz brytyjskiej.



Art. 055 Uziemienie Obuwia

- Element służący do podłączenia osoby chodzącej lub stojącej do uziemienia poprzez wykorzystanie przewodzącej stopki gumowej, w celu zapewnienia niezbędnego styku elektrycznego między człowiekiem a wykładziną podłogową.



Art. 056 Opaska nadgarstkowa

- Pasek nadgarstkowy łączy skórę pracownika z uziemieniem i stanowi podstawowy element zapobiegania powstawaniu ładunków elektrostatycznych u ludzi. Przy prawidłowym noszeniu podłączeniu do uziemienia wszystkie ładunki elektrostatyczne są bezpiecznie odprowadzane do ziemi.
- Spełnia wymagania norm EOS/ESD S1, MIL-STD-1686, i EIA 625.



Art. 057 Środek do czyszczenia wykładzin

- Środek do czyszczenia mat antystatycznych stołowych i podłogowych. Nie zawiera substancji ciernych, nie pozostawia powłoki na powierzchni maty. Poprawia właściwości antystatyczne. Skutecznie usuwa resztki topników, oleju, ślady palców i brud.
- Dostępny w butelce z rozpylaczem. Pojemność 1L

Wykładziny Przemysłowe - Maty Elektroizolacyjne

Rozwiązania dla środowiska elektrycznego

Maty izolacyjne zapobiegają "uziemianiu" pracowników i zapewniają bezpieczeństwo w przypadku porażenia prądem, są używane w środowisku suchym przed rozdzielniami wysokiego napięcia, przed transformatorami, przy generatorach, włącznikach itp. Powierzchnia maty – ryflowana jest antypoślizgowa i łatwa do zamiatania. Od spodu mata ma odcisk tkaniny. Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich. Nieprzewodzące maty zostały zaprojektowane w celu zapewnienia izolacji dla pracownika. Każdy odcinek maty jest testowany wg normy ANSI/ASTM D-178. Powinna być wymieniana co 12 miesięcy dla optymalnego bezpieczeństwa

Zalecane zastosowania:

- Bardzo wytrzymałe - suche środowiska przemysłowe, wokół elektrycznych podstacji, transformatorów i przełączników, paneli elektrycznych, komór silników i generatorów



832 Switchboard Matting™ Class 4

Opis:

- Grubość: 12,7 mm
- Waga: 16 kg / m²
- Odporność na ozon, ognioodporność i olejoodporność
- Klasa 4 – Wytrzymałość dielektryczna: 50.000 V
- Napięcie próby: 40.000 V
- Zalecane maksymalne napięcie użytkowe: 36.000

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 150 cm

Pełne rolki 9,14 m:

- 91 cm x 9,14 m

Długości na zamówienie w szerokościach:

- 91 cm

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



830 Switchboard Matting™ Class 2

Opis:

- Grubość: 6,4 mm
- Waga: 8,4 kg / m²
- Klasa 2 – Wytrzymałość dielektryczna: 30.000 V
- Napięcie próby: 20.000 V
- Zalecane maksymalne napięcie użytkowe: 17.000

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 150 cm

Pełne rolki 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m

Długości na zamówienie w szerokościach:

- 91 cm na metr bieżący

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



833 Switchboard Matting™ Class 1

Opis:

- Grubość: 4,7 mm
- Waga: 7,6 kg / m²
- Klasa 1 – Wytrzymałość dielektryczna: 10.000 V
- Napięcie próby: 10.000 V
- Zalecane maksymalne napięcie użytkowe: 7.500

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 150 cm

Pełne rolki 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m

Długości na zamówienie w szerokościach:

- 91 cm na metr bieżący

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



Wykładziny Przemysłowe - Maty do stosowania z sorbentem

Rozwiązania dla miejsc z dużymi wyciekami olejów

Maty redukujące zmęczenie przeznaczone do stosowania z wkładem sorpcyjnym. Krawędzie na czterech bokach tworzą obrzeże wokół maty aby móc stosować sorbent tekstylny. Szorstka powierzchnia zapobiega przesuwaniu się sorbentu. Wykonane z wysokiej jakości gumy nitylowej odpornej na działanie oleju i zaprojektowane tak, aby zapewnić długi okres użytkowania. Mata nie przesuwa się. Nie używać silikonu, może być użyta w lakierniach samochodowych.



580 Sorb Stance™

Przeznaczone dla użytkowników przemysłowych wymagających wygody i wytrzymałości. Uniesiony na kołkach spód ułatwia wentylację i zapewnia doskonałą amortyzację ruchów. Widoczne brzegi w kolorze pomarańczowym zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo.

Opis:

- Wykonano z gumy nitylowej odpornej na działanie większości olejów przemysłowych
- Listwy najazdowe zgodne z OSHA Code 1910-144
- Grubość: 20 mm
- Waga: 12 kg / m²
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich

Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 163 cm
- 91 cm x 316 cm
- 91 cm x 468 cm

Wymiary na zamówienie:

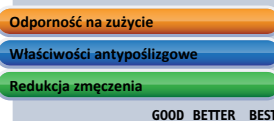
- Dostępne wg zapytania

Zalecane zastosowania:

- Intensywne użytkowanie - środowisko mokre / zaolejone



TESTOWANIE WYROBU



585 Eco Stance™

Ergonomiczna korzyść wynikająca z budowy o grubości 12,7 mm, z konstrukcją bąbelkową i wewnętrznymi kieszeniami powietrznymi spodu zapewniają miękkość i redukcję zmęczenia.

Opis:

- Wykonano z gumy nitylowej odpornej na działanie większości olejów przemysłowych
- Grubość: 12,7 mm
- Waga: 6,8 kg / m²
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich

Kolory:

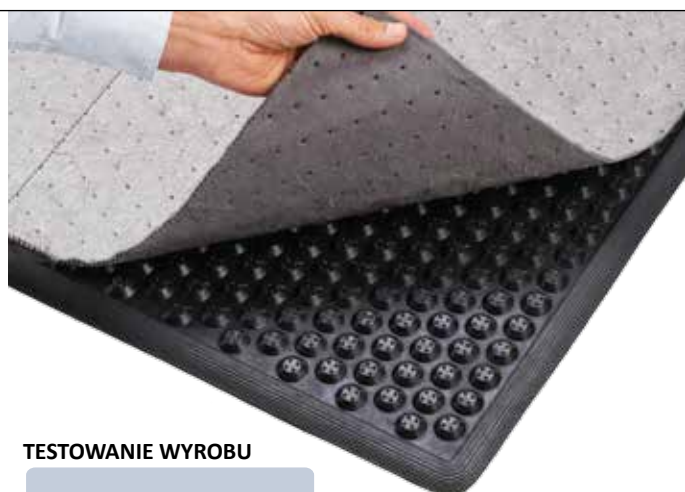
- Czarny

Wymiary standardowe:

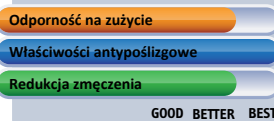
- 87 cm x 157 cm

Zalecane zastosowania:

- Średnia intensywność użytkowania - środowisko mokre / zaolejone



TESTOWANIE WYROBU



580 Sorbents

Wymiary wewnętrzne 80 cm x 150 cm dostosowane do większości standardowych sorbentów w rolkach. Mata jest wyposażona w sorbent, a wkłady są dostępne w odcinkach po 150 cm.

Akcesoria:

- Wkłady sorpcyjne - wytrzymałe z dodatkową warstwą
- Wkłady sorpcyjne - standardowe

Wymiary standardowe:

- 80 cm x 150 cm

Pełne rolki 200 m:

- 80 cm szerokość

Wymiary na zamówienie:

- 80 cm na odcinki co 150 cm

Sorbent standardowy:
szary

Sorbent wytrzymały:
czarny



Wykładziny Przemysłowe - Maty pochłaniające wstrząsy

Ochrona podłóg i wyposażenia

Wytrzymałe maty chronią posadzki i ciężki sprzęt przed uszkodzeniami. Gruba guma jest odporna na duże ciężary a antypoślizgowa powierzchnia zapewnia bezpieczne poruszanie się po macie. Wykonana z najbardziej wytrzymałych mieszanek gum, co sprawia, że maty są praktycznie niezniszczalne. Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich.

Zalecane zastosowania:

- Wytrzymują bardzo intensywne użytkowanie – obszary suche do przechowywania ciężkiego sprzętu przemysłowego, takie jak narzędzia do formowania, czy bloki silnika. Nadają się również do stosowania na siłowniach, lodowiskach polach golfowych, w przyczepach koni itp



040 Slabmat Carré™

Wysokiej jakości mieszanka 100% gum naturalnych, która doskonale amortyzuje spadające ciężkie przedmioty i chroni wyposażenie i posadzki przed zniszczeniem. Maty umożliwiają personalizację na miejscu. Jednostki o wymiarach 91 cm x 91 cm można łatwo układać od ściany do ściany lub jako wyspy, w dowolnym kierunku lub kształcie. Dostępne listwy najazdowe.

Opis:

- Wykonano z wytrzymałej 100% gumy naturalnej
- Grubość: 13 mm
- Waga: 18 kg / m²

Kolory:

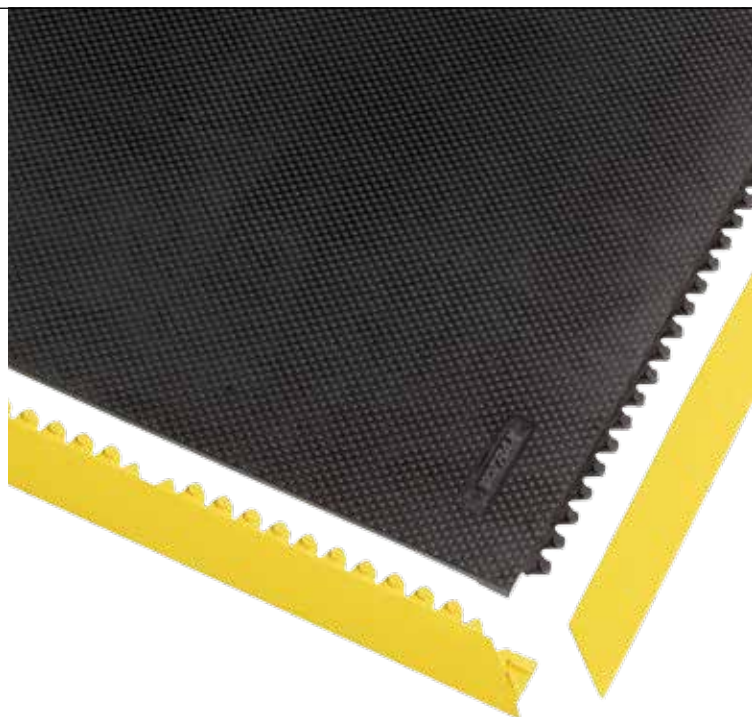
- Czarny

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 91 cm

Akcesoria:

- Mocne listwy najazdowe męskie i żeńskie o wymiarach 91 cm x 5 cm, czarne



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



045 Slabmat™

Niezniszczalna guma absorbująca uderzenia ciężkich przedmiotów. Nie wymaga montażu – po prostu kładzie się ją bezpośrednio na posadzce.

Opis:

- Wytrzymała guma
- Grubość: 12,7 mm
- Waga: 18 kg / m²

Kolory:

- Czarny

Wymiary standardowe:

- 120 cm x 180 cm



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST

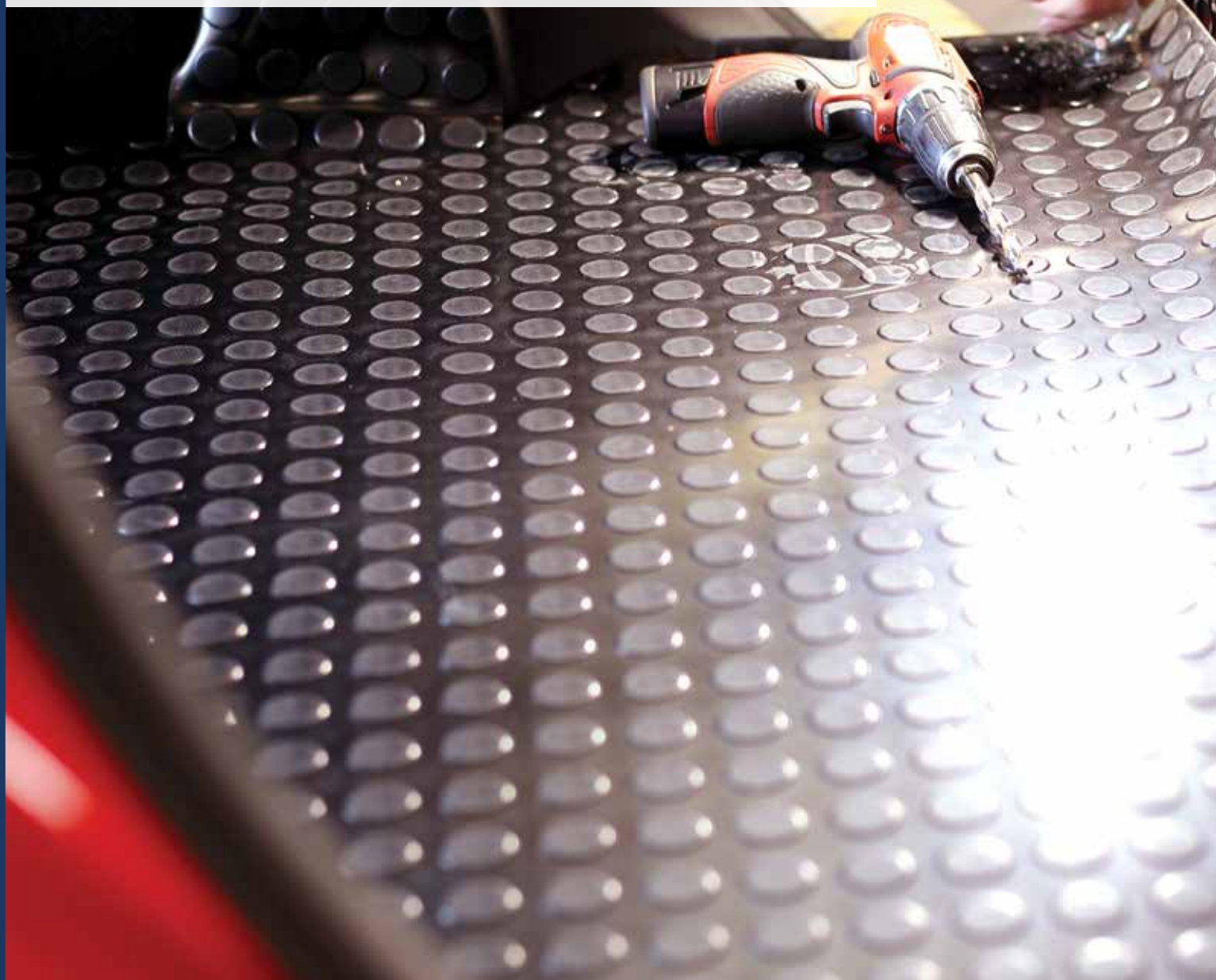


Wykładziny Przemysłowe - Chodniki rowkowane i wykładziny o niekierunkowej fakturze powierzchni

PAH 3 Chodniki

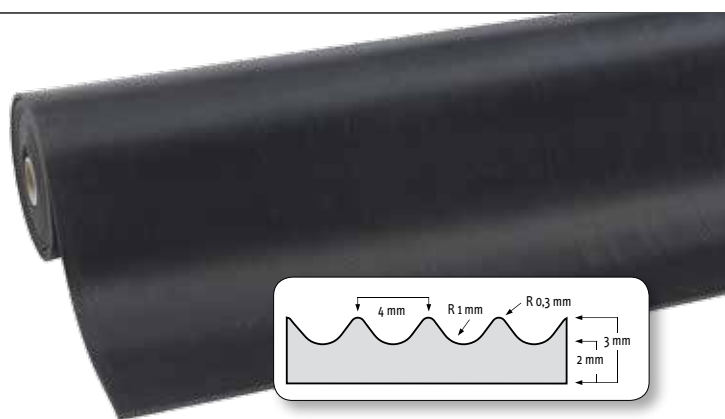
Maty gumowe i PCV mogą być stosowane jako wykładziny podłogowe, wykładziny półek i blisko maszyn we wszelkiego rodzaju zastosowaniach przemysłowych w warsztatach. Zapewniają dodatkową przyczepność lub ochronę na podłogach przemysłowych, wózkach, samochodach lub ciężarówkach. Półki i wykładziny robocze mogą być również używane w dowolnym miejscu, w którym obiekty mają tendencję do przesuwania się na stołach roboczych, skrzynkach narzędziowych, blatach, szafkach i półkach, aby chronić zarysowania i uszkodzenia narzędzi, skrzynek narzędziowych lub powierzchni, na które nakładana jest wkładka.

Testowana i certyfikowana Klasa PAH 3 zgodnie z ZEK 01.4-08 dla wzorców wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH) AfPS GS 2014: 01. Odporność na rozcieńczone kwasy i zasady.



757 Rib 'n' Roll P3™ 3mm fine rib

- Guma SBR
- Powierzchnia: profil drobnorowkowy
- Testowana i certyfikowana klasa PAH 3 zgodnie z ZEK 01.4-08 dla wzorców wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych (PAH) AfPS GS 2014: 01
- Wymiary standardowe: Czarny 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Dostępne również w metrach bieżących



759 Rib 'n' Roll P3™ 3mm broad rib

- Guma SBR
- Powierzchnia: profil szerokorowkowy
- Testowana i certyfikowana klasa PAH 3 zgodnie z ZEK 01.4-08 dla wzorców wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych (PAH) AfPS GS 2014: 01
- Wymiary standardowe: Czarny 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Dostępne również w metrach bieżących



742 Table Tac P3™ 3mm smooth

- Guma SBR
- Powierzchnia: gładka powierzchnia
- Wymiary standardowe: Czarny 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Dostępne również w metrach bieżących



737 Diamond Plate Runner™

- Trwała przemysłowa wykładzina podłogowa o powierzchni "blachy ryflowanej" antypoślizgowa
- Materiał: PVC, odporny na oleje przemysłowe
- Powierzchnia: blacha ryflowana
- Testowana i certyfikowana klasa PAH 3 zgodnie z ZEK 01.4-08 dla wzorców wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych (PAH) AfPS GS 2014: 01
- Twardość: (ISO7619) 83 Shore A
- Wytrzymałość na rozciąganie: (ASTMD-1004): 35 N/mm²
- Pęknięcie przy wydłużeniu: 225%
- Odporność na ścieranie: maksymalna utrata 0,09 grama
- Ognioodporność: Bfl-S1 wg EN 13501-1
- Wymiary standardowe: Czarny 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m
- Wymiary standardowe: Szary 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m
- Wymiary standardowe: Czarny/Zółty 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m



Chodniki rowkowane

Chodniki rowkowane mogą być używane do podłóg dla biegaczy, aby zapewnić dodatkową trakcję lub ochronę, a także jako podkłady robocze na skrzynkach narzędziowych, stołach warsztatowych, blatach, szafkach i półkach w celu ochrony przed zarysowaniem i uszkodzeniem narzędzi, skrzynek narzędzi, podłóg lub powierzchni wykładziny zastosowanej. Trwałe materiały z gumy i PVC o doskonałej odporności na ścieranie i rozdarcie. Stosowane jako wykładziny podłogowe, półki i wszelkiego rodzaju zastosowania przemysłowe w warsztatach, w pobliżu maszyn i w dowolnym miejscu, w którym przedmioty mogą się ślizgać na stołach warsztatowych, wózkach, samochodach lub kabinach ciężarówek. Odporność na rozcieńczone kwasy i zasady.

750 Rib 'n' Roll™ 3 mm fine rib

- Guma SBR
- Powierzchnia: profil drobnorowkowy
- Twardość (ISO7619, DIN53505): 60 Shore A
- Środek ciężkości (DIN53519): Czarny 1,5 g/m³
- Wytrzymałość na rozciąganie (DIN53504): 3,5 Mpa
- Pęknięcie przy wydłużeniu (DIN53504): 250%
- Odporność na ścieranie (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Odporność na temperatury: Czarny -30°C, +70°C, Szary -20°C, +70°C
- Wymiary: Czarny 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Wymiary: Szary 100 cm x 10 m
- Dostępne również w metrach bieżących



750

751

751 Rib 'n' Roll™ 6 mm fine rib

- Powierzchnia: profil drobnorowkowy
- Wymiary: Czarny 100 cm x 10 m
- Dostępne również w metrach bieżących



752 Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib

- Powierzchnia: profil szerokorowkowy
- Wymiary: Czarny 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Dostępne również w metrach bieżących



753 Rib 'n' Roll™ 6 mm broad rib

- Powierzchnia: profil szerokorowkowy
- Wymiary: Czarny 120 cm x 10 m
- Dostępne również w metrach bieżących



750RS Rib 'n' Roll™ RS 3 mm fine rib

- Guma NBR/SBR, odporna na smary
- Powierzchnia: profil drobnorowkowy
- Twardość (ISO7619, DIN53505): 60 Shore A
- Specific gravity (DIN53519): Czarny 1,5 g/m³
- Wytrzymałość na rozciąganie (DIN53504): 3,5 Mpa
- Pęknięcie przy wydłużeniu (DIN53504): 250%
- Odporność na ścieranie (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Odporność na temperatury, Czarny -10°C, +70°C
- Wymiary: Czarny 100 cm x 10 m
- Dostępne również w metrach bieżących



750RS

Ogólnego zastosowania chodniki i posadzki

746 Check 'n' Roll™ 3 mm

Idealne wykładziny dla fabryk i magazynów lub innych zastosowań przemysłowych dla ochrony podłóg i materiałów. Wytrzymałe na rozcieńczone kwasy i zasady.

- Guma NR-SBR
- Powierzchnia: profil przemysłowy
- Twardość (ISO7619, DIN53505): 70 Shore A
- Gęstość: Czarny 1,45 g/m³, Szary 1,60 g/m³
- Wytrzymałość na rozdarcie (ISO 34-1): Czarny 4 N/mm², Szary 5 N/mm²
- Pęknięcie przy wydłużeniu: Czarny 200%, Szary 350%
- Odporność na ścieranie (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Dimensional stability (EN 434): 0.15%
- Odporność na temperatury: Czarny -30°C, +70°C, Szary -20°C, +70°C
- Tłumienie hałasu: 20 dB
- Wymiary: Czarny 140 cm x 10 m
- Wymiary: Szary 140 cm x 10 m
- Dostępne również w metrach bieżących



746GR Check'n'Roll™ 3 mm nitrile

- Guma NBR (nitril)
- Powierzchnia: profil przemysłowy
- Olejoodporny
- Twardość (ISO7619, DIN53505): 65 Shore A
- Gęstość 1.43 g/m³
- Wytrzymałość na rozdarcie (ISO 34-1): 7 N/mm²
- Pęknięcie przy wydłużeniu: 250%
- Odporność na ścieranie (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Stabilność wymiarów (EN 434): 0.15%
- Odporność na temperatury -10°C, +70°C
- Tłumienie hałasu: 20 dB
- Wymiary: Czarny 140 cm x 10 m
- Dostępne również w metrach bieżących



745 Dots'n'Roll™ 3.5 mm

Wykładzina podłogowa ogólnego zastosowania dla przemysłu. Przeznaczona do stosowania w budynkach, przejściach, na stacjach, lotniskach, w supermarketach, windach, autobusach, na statkach itp.

- Guma SBR
- Powierzchnia: profil z lekko wystającymi kółkami
- Twardość (ISO7619) 75 Shore A
- Wytrzymałość na rozdarcie (ISO 34-1): 20 N/mm²
- Pęknięcie przy wydłużeniu: 250%
- Odporność na ścieranie (ISO4649): 250 mm³
- Stabilność wymiarów (EN 434): 0.4%
- Odporność na temperatury -20°C, +70°C
- Tłumienie hałasu: 20 dB
- Wymiary: Czarny 100 cm x 10 m
- Wymiary: Szary 100 cm x 10 m



Wykładowy podłogowy dla przemysłu spożywczego i gastronomii

Przygotowanie i obsługa żywności to najważniejszy obszar, w którym należy zachować czujność w zakresie bezpieczeństwa żywności w odniesieniu do standardów HACCP (Kryterium Kontroli Zagrożeń) w komercyjnych kuchniach i zakładach produkujących żywność, ale także wśród podmiotów gospodarczych, w tym importerów, producentów, pakujących, dystrybutorów, sprzedawców detalicznych żywności, usług i instytucji.



OSHA (Organization for Safety & Health Administration, czyli amerykański urząd ds. BHP) stwierdził, że „długie pozostawanie w pozycji stojącej lub powtarzalne czynności, takie jak sięganie, podnoszenie i siekanie podczas przygotowywania potraw to jedno z zagrożeń dla pracujących w kuchni. Ciągłe przebywanie w pozycji stojącej podczas przygotowywania potraw może doprowadzić do powstania postawy statycznej, powoduje zmęczenie mięśni oraz zastój krwi w kończynach dolnych. Z tego powodu OSHA zaleca pracodawcom stosowanie mat przeciwmęczeniowych oraz unikanie postaw statycznych. Zatrudnieni w gastronomii i przemyśle spożywczym często pracują w ekstremalnych temperaturach: w bardzo niskich podczas przygotowywania i pakowania żywności, oraz w wysokich podczas gotowania. Posadzki, szczególnie w zakładach przemysłu spożywczego, są często zimne i mokre. Maty podłogowe izolują stopy pracownika od zimnego podłoża, poprawiając dobre samopoczucie na stanowisku pracy.



346 Sani-Trax™

Matą do dezynfekcji, przeznaczoną do czyszczenia butów, polecana przy wejściach na wszelkie obszary przetwórstwa żywności. Elastyczne wypustki powodują automatyczny proces czyszczenia podeszwy obuwia w momencie nacisku stopy na matę. Wypustki uginają się a stopa zanurza się w roztworze dezynfekującym, tym samym jest to podwójne działanie zapobiegające przedostawaniu się zanieczyszczeń do obszarów przetwarzania żywności. Praktyczna wielkość maty powoduje, że nadaje się ona do większości wejść. Od spodu wyposażona w gumowe przysawki co zabezpiecza przed przesuwaniem się maty.

Opis:

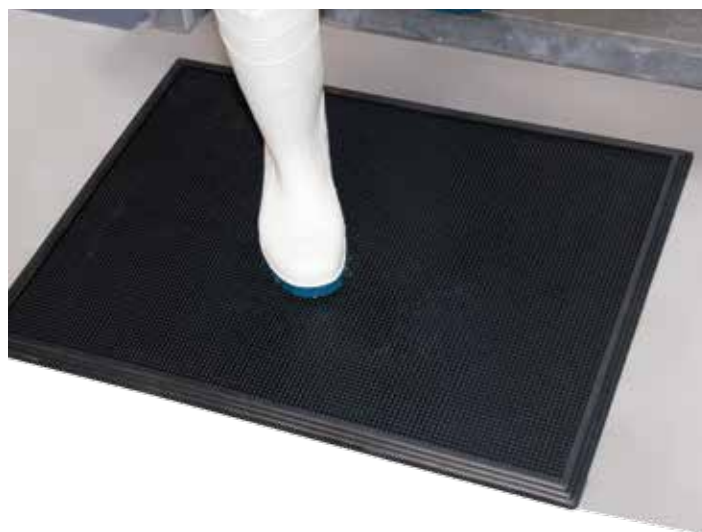
- Wykonane z gumy naturalnej 100% odpornej na działanie większości chemikaliów i na wahania temperatury
- Grubość: 19 mm
- Waga: 10,8 kg / m²
- Grube krawędzie dookoła maty - wyższe o 0,635cm niż wypustki, pozwalają na użycie ciekłego środka do dezynfekcji. Do maty można wlać 4 litry środka dezynfekującego. (Wskazówka: używaj czwartorzędowych soli amonowych, jodyny, chloru lub innego środka, ale zawsze należy sprawdzić stężenie tych roztworów. Większość środków do dezynfekcji jest silnie skoncentrowanych i należy je przed użyciem rozcieńczyć).
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich

Zalecane zastosowania:

- Wejścia, przejścia, obszary gdzie pakuje się żywność, laboratoria, szatnie pracownicze, tereny usuwania odpadów, tereny gdzie przyjmuje się towar do produkcji – obróbki z zewnątrz; wszędzie tam, gdzie należy ograniczyć rozprzestrzenianie się zarazków

Wymiary standardowe:

- 61 cm x 81 cm



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



Obszary suche, mokre i zaolejone - Przemysł spożywczy i gastronomia

Maty gumowe

Mata przeciwzmęczeniowa zapewnia optymalne połączenie wygody, powierzchni antypoślizgowej, zdolności odwadniania, jakości i trwałości, a także odporności na olej / tłuszcz. Wykonane z trwałych materiałów zapewniają doskonałe użytkowanie na wiele lat. Doskonała powierzchnia antypoślizgowa.

Zalecane zastosowania:

- Mokre, zaolejone/ tłuste obszary - przemysł spożywczy, gastronomia, kuchnie



563RD Sanitop Deluxe™ Red

Duży ciężar maty zapobiega przesuwaniu się maty na posadzce. Grubość wykładziny – 20mm zapewnia odpowiednie właściwości ergonomiczne. Otwory drenujące oraz wypustki na powierzchni maty ułatwiają wentylację i umożliwiają spływanie zanieczyszczeń pozostawiając suchą i czystą powierzchnię wykładziny. Dostępne listwy najazdowe, by zredukować ryzyko. Zaleca się czyszczenie myjką ciśnieniową dla długotrwałego użytkowania

Opis:

- Guma nitylowa 75%, odporna na działanie olejów i smarów
- Grubość: 20 mm
- Waga: 12,3 kg / m²

Kolory:

- Czerwony

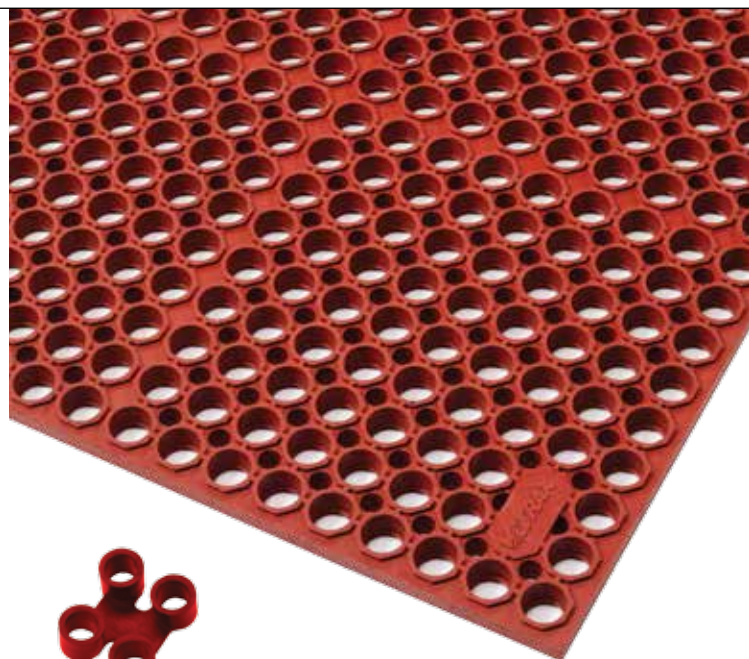
Wymiary standardowe:

- 91 cm x 152 cm

Akcesoria:

- Łączniki do łączenia modułów na długość i na szerokość.

563 Sanitop Deluxe™ jest również dostępna w kolorze czarnym z mieszanek gumy naturalnej dla zwykłych zastosowań (strona 43).



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST

550RD Cushion Ease™ Red

Kwadratowe moduły o wymiarach 91 x 91 cm można łatwo łączyć ze sobą wpinając jedną matę do drugiej. Można w ten sposób wykładać matami dowolne obszary wg zapotrzebowania. Powierzchnia antypoślizgowa.

Opis:

- Guma nitylowa 75%, odporna na działanie olejów i smarów
- Grubość: 19 mm
- Waga: 10 kg / m²

Wymiary standardowe:

- 91 cm x 91 cm

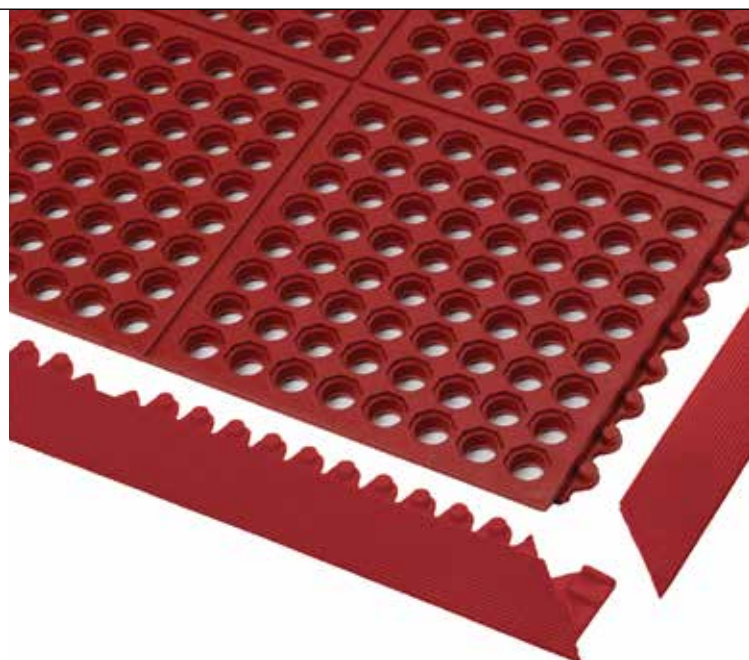
Kolory:

- Czerwony

Akcesoria:

- System listw najazdowych 551 MD Ramp System™ Nitrile męskich i żeńskich w kolorach żółtym, czerwonym i czarnym.

Cała gama mat z serii Cushion Ease™ i Cushion Ease Solid™ (strona 21 i 41).



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST

Obszary suche, mokre i zaolejone - Przemysł spożywczy i gastronomia

Ergonomia na śliskich posadzkach

Te maty są zaprojektowane aby spełnić różne wymogi w przemyśle spożywczym. Właściwości ergonomiczne zapewnia odpowiednia grubość i wykonane z mocnych i jednocześnie sprężystych mieszanek gum. Odporne na oleje spożywcze i tłuszcze. Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia odpowiednią przyczepność w śliskim środowisku. Boki wykończone najazdami zapobiegają potknięciom. Zaleca się czyszczenie detergentami i myjką ciśnieniową.



458 Skystep™ Red

Pojedyńcze maty stanowiskowe. Powierzchnia bąbelkowa jest antypoślizgowa i jednocześnie ma bardzo dobre właściwości ergonomiczne. Budowa maty powoduje, że mata od spodu 'przysysa' się do posadzki, co zapobiega przesuwaniu się maty.

Opis:

- Guma nitylowa 75%, odporna na działanie olejów i smarów
- Grubość: 13 mm
- Waga: 10 kg / m²

Zalecane zastosowania:

- Suche/tłuste obszary - przetwarzanie żywności, pakowanie żywności, obszary przygotowywania żywności i batony

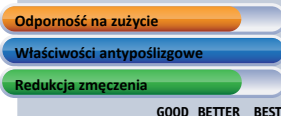
Wymiary standardowe:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

458 Skystep™ Red jest również dostępna w wykonaniu z naturalnej gumy dla zwykłych zastosowań. (strona 43).



TESTOWANIE WYROBU



562RD Sanitop™ Red

Podstawowa wygoda i antypoślizgowość w mokrym i tłustym środowisku. Otwory drenujące oraz wypustki na powierzchni maty ułatwiają wentylację i umożliwiają spływanie zanieczyszczeń pozostawiając suchą i czystą powierzchnię wykładziny.

Opis:

- Guma nitylowa 75%, odporna na działanie olejów i smarów
- Grubość: 12,7 mm
- Waga: 8 kg / m²

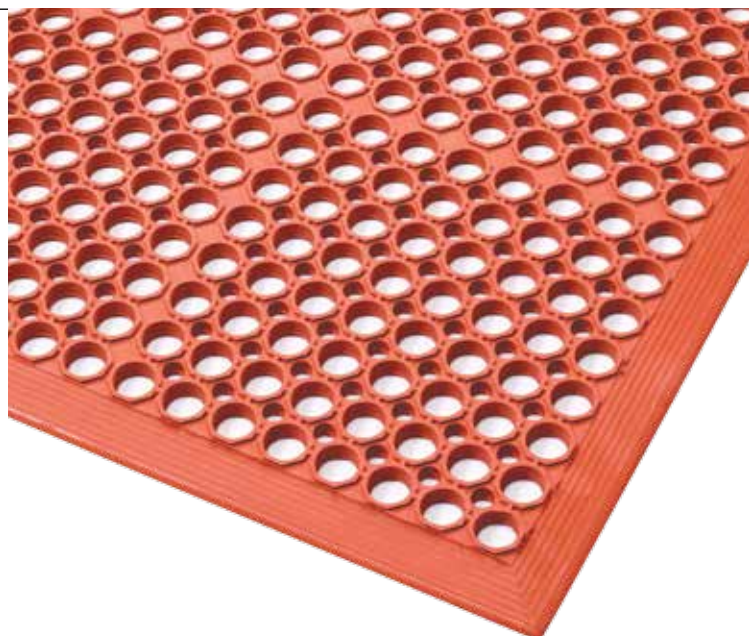
Zalecane zastosowania:

Obszary mokre/ tłuste - przetwarzanie żywności, profesjonalne kuchnie, linie kuchenne, miejsca przygotowywania posiłków, bary i pomieszczenia do czyszczenia

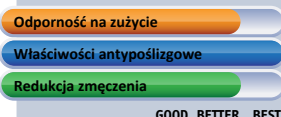
Wymiary standardowe:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm

562 Sanitop™ jest również dostępna w wykonaniu z naturalnej gumy dla zwykłych zastosowań. (strona 43).



TESTOWANIE WYROBU



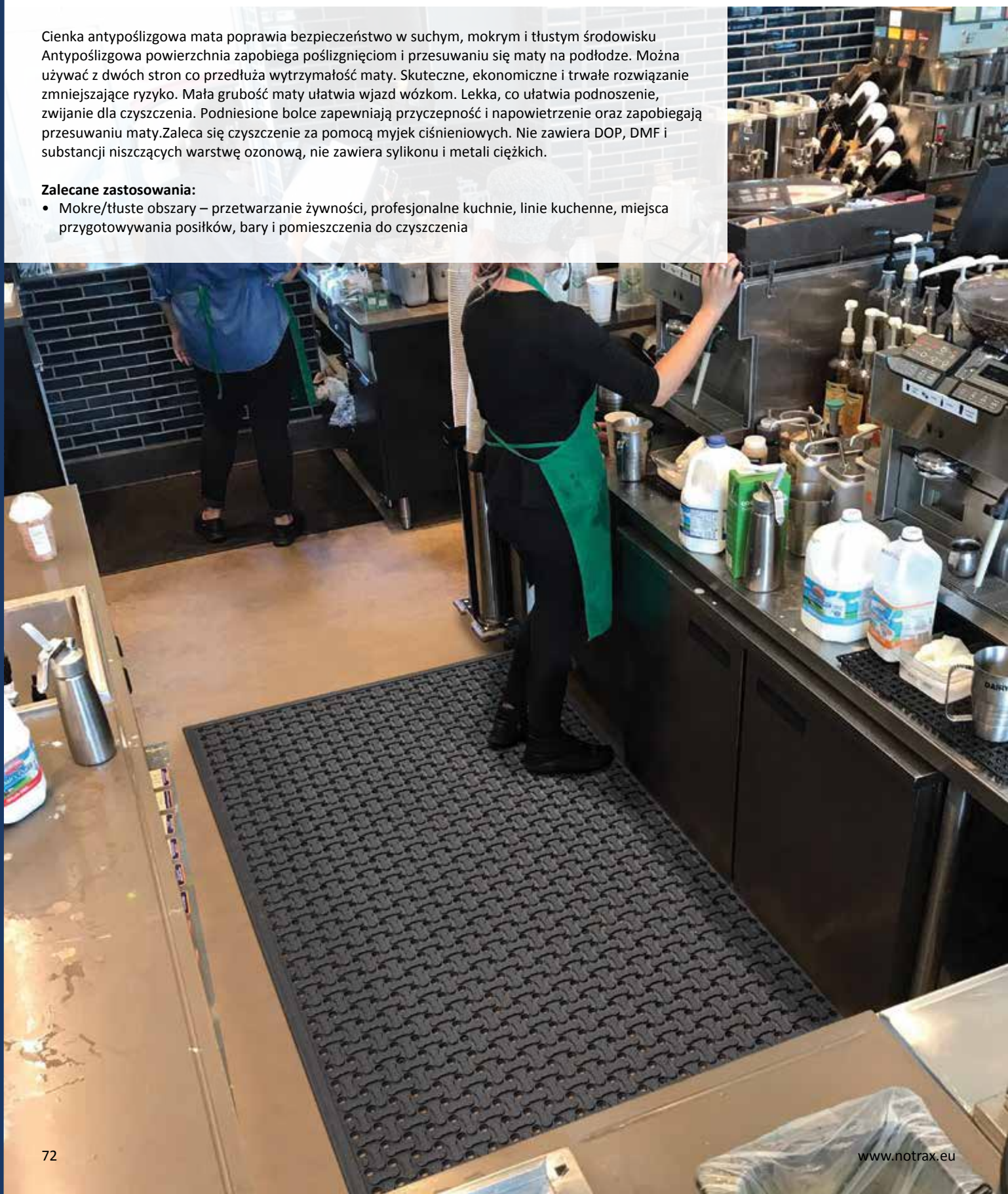
Obszary suche, mokre i zaolejone - Przemysł spożywczy i gastronomia

Dwustronne maty antypoślizgowe

Cienka antypoślizgowa mata poprawia bezpieczeństwo w suchym, mokrym i tłustym środowisku. Antypoślizgowa powierzchnia zapobiega poślizgnięciom i przesuwaniu się maty na podłodze. Można używać z dwóch stron co przedłuża wytrzymałość maty. Skuteczne, ekonomiczne i trwałe rozwiązanie zmniejszające ryzyko. Mała grubość maty ułatwia wjazd wózkom. Lekka, co ułatwia podnoszenie, zwijanie dla czyszczenia. Podniesione bolce zapewniają przyczepność i napowietrzenie oraz zapobiegają przesuwaniu maty. Zaleca się czyszczenie za pomocą myjek ciśnieniowych. Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera silikonu i metali ciężkich.

Zalecane zastosowania:

- Mokre/tłuste obszary – przetwarzanie żywności, profesjonalne kuchnie, linie kuchenne, miejsca przygotowywania posiłków, bary i pomieszczenia do czyszczenia



566 Superflow® XT

Dwustronna mata antypoślizgowa jest wyjątkowo wygodna i nadaje się do użytku po obu stronach, aby zapewnić dłuższą żywotność. Jej dziurkowana powierzchnia jest antypoślizgowa, umożliwiając natychmiastowe odprowadzanie cieczy w mokrych obszarach. Niski profil ułatwia dostęp do wózka i jest lekka, co ułatwia podnoszenie i czyszczenie.

Opis:

- Mieszanka 100% gum naturalnych ogólnego zastosowania
- Grubość: 8,5 mm
- Waga: 8,8 kg / m²

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

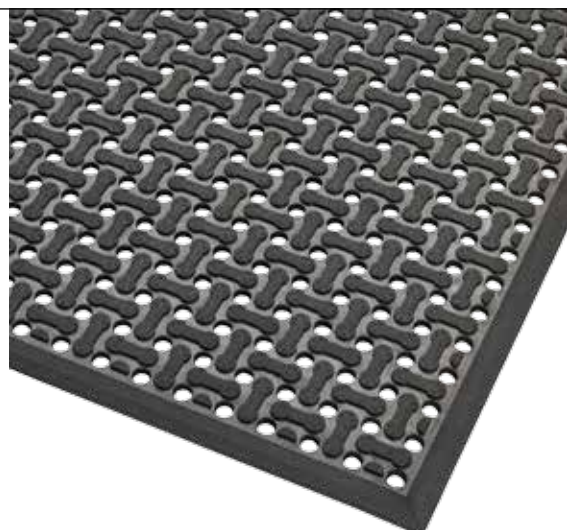
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



567 Superflow® XT Nitrile

Odporna na olej, dwustronna mata antypoślizgowa jest wyjątkowo wygodna i nadaje się do użytku po obu stronach, przez dłuższy czas. Jej dziurkowana powierzchnia jest antypoślizgowa, umożliwiając natychmiastowe odprowadzanie cieczy w mokrych obszarach. Niski profil ułatwia dostęp do wózka i jest lekka, co ułatwia podnoszenie i czyszczenie.

Opis:

- Mieszanka 100% gum nitylowych odporna na działanie większości olejów przemysłowych
- Grubość: 8,5 mm
- Waga: 8,8 kg / m²

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



T23 Multi Mat II®

Dwustronna. Z otworami drenującymi. Podniesione wypustki poprawiają przyczepność i ułatwiają wentylację.

Opis:

- Guma nitylowa 75%, odporna na działanie olejów i smarów
- Grubość: 9,5 mm
- Waga: 9,9 kg / m²
- Antypoślizgowość R10 wg DIN 51130

Kolory:

- Czarny, Czerwony

Pełne rolki:

- 60 cm, 91 cm i 122 cm szerokość

Wymiary standardowe:

- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm

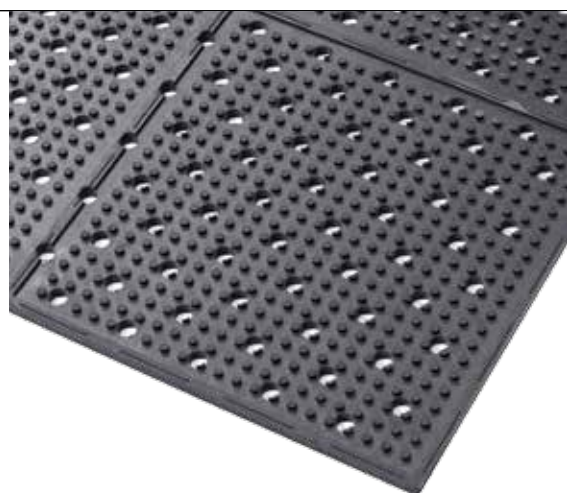
TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

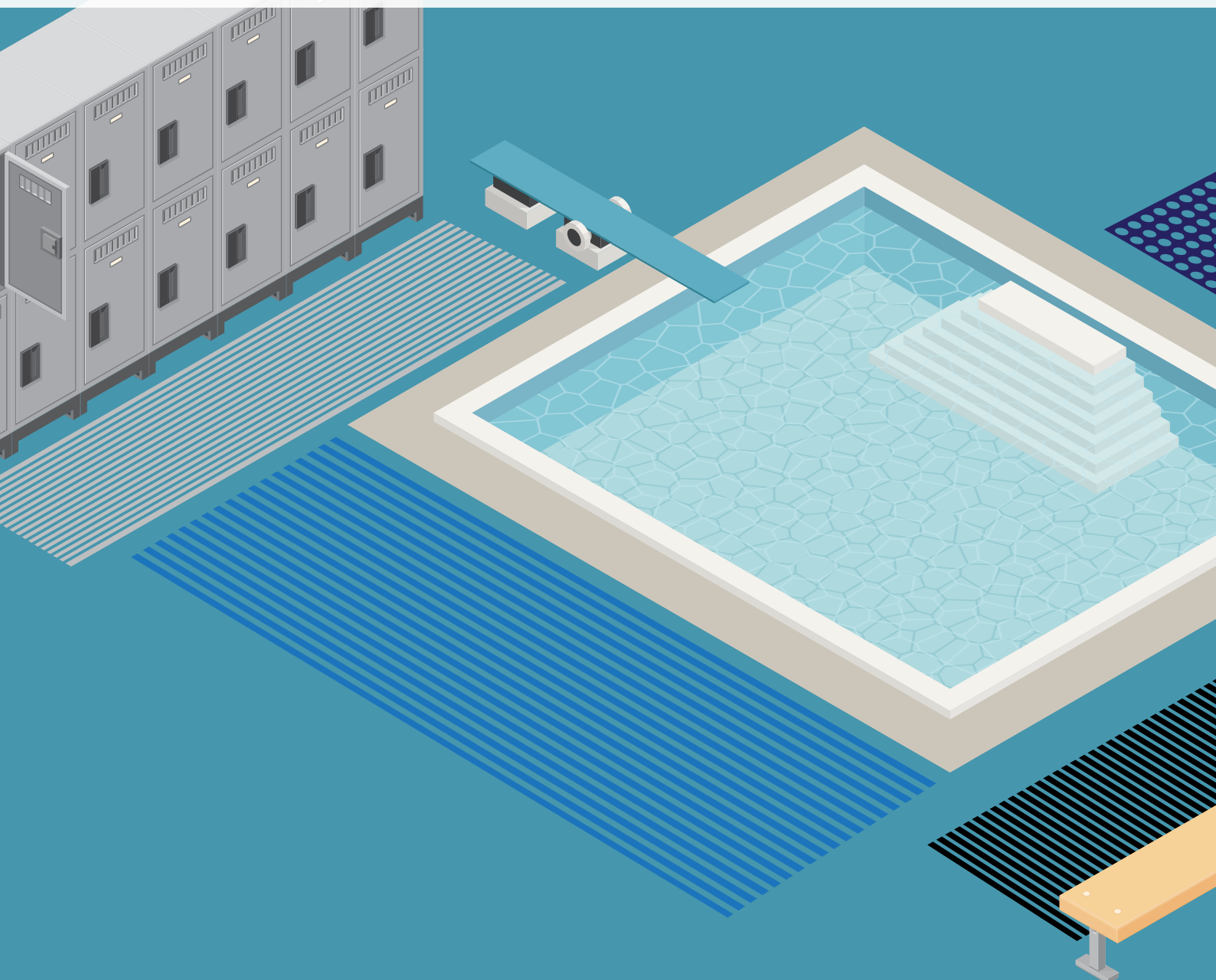
Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



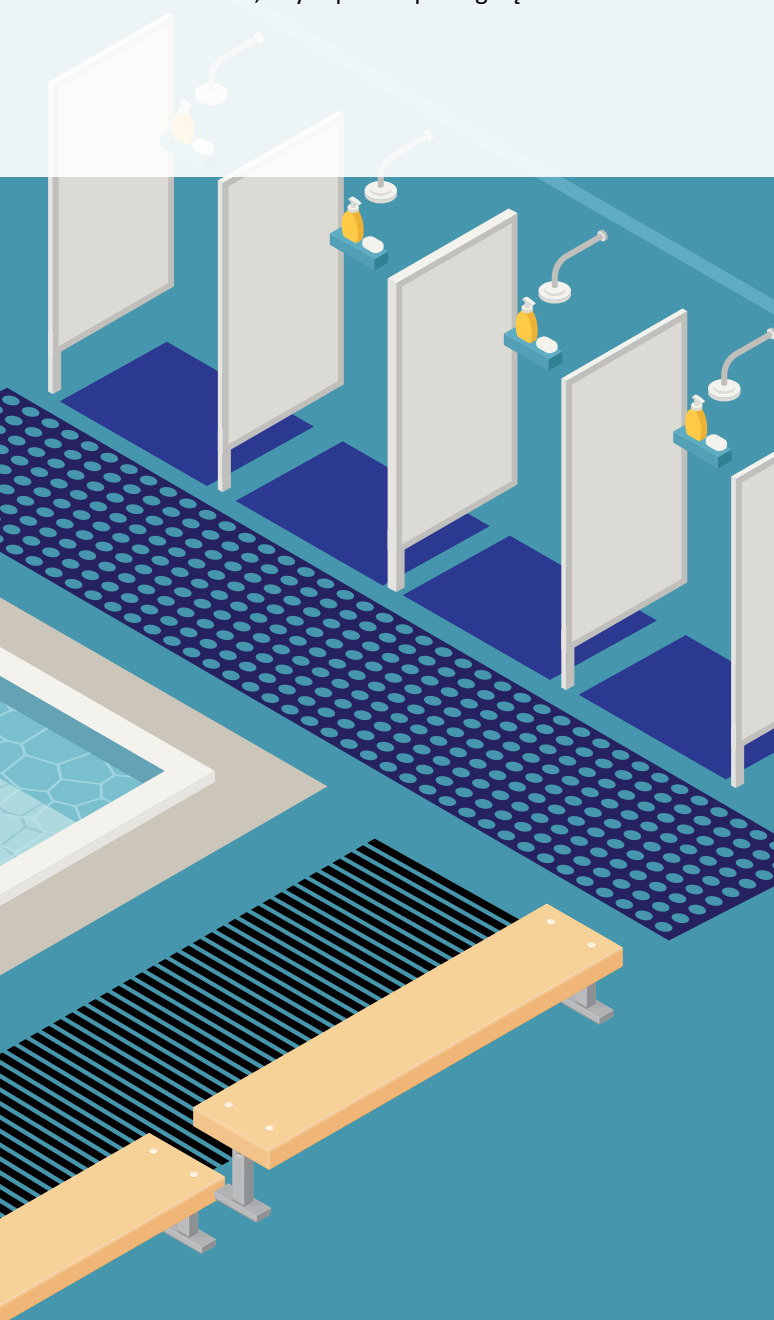
Maty antypoślizgowe higieniczne

Jedną z najczęstszych przyczyn wypadków w basenie są poślizgnięcia i upadki. W szatniach, basenach i prysznicach istnieje ryzyko poślizgnięcia się na mokrych, śliskich i zimnych podłogach. Ponadto stosowanie szamponów, mydeł i olejków często komplikuje ten problem. Maty higieniczne Notrax® tworzą zdrowsze i bezpieczniejsze środowisko, zapewniając natychmiastowy drenaż i antypoślizgowość, a także zapobiegając wzrostowi mikroorganizmów powodujących infekcje i choroby skóry.



Maty higieniczne są traktowane środkiem przeciwdrobnoustrojowym, aby zapobiec rozwojowi bakterii, grzybów i innych mikroorganizmów powodujących nieprzyjemne zapachy, wysypki, grzybicę i inne infekcje skóry. Mata została zaprojektowana tak, aby była wygodna i ciepła dla bosych stóp, izolując użytkowników od zimnych i często mokrych podłóg, a jednocześnie oferując chwyt zapobiegający poślizgom.

Higieniczna mata antypoślizgowa posiada otwartą kratkę umożliwiającą łatwe odprowadzanie wody, natomiast podniesiona struktura zapewnia napowietrzanie dla łatwego suszenia i zapobiega przemieszczaniu się maty. Maty Notrax® są dostępne na rolkach lub łączących się blokach, które można z łatwością układać, instalować lub dostosowywać do kładek, szatni, pryszniców i saun, a także wzdłuż basenów, aby zapobiec poślizgnięciu.



523 Modular Lok Tyle™

Ciepłe, wygodne, nieporowate i łatwe w czyszczeniu, wykonane z wytrzymałego elastycznego PCV. Otwarta struktura szerokich otworów, które zapewniają swobodne i łatwe odprowadzanie wody, mydła, szamponu i balsamów, gdzie niezawodne i pewne podłoże jest niezbędne. Modułowe, łatwe do kliknięcia razem płytki, idealne do zastosowania na miejscu w niestandardowych konfiguracjach.

- Maty modułowe wykonane z PVC z dodatkiem środków antybakteryjnych, Odporne na UV
- Grubość: 14,3 mm
- Waga: 5,2 kg / m²

Kolory:

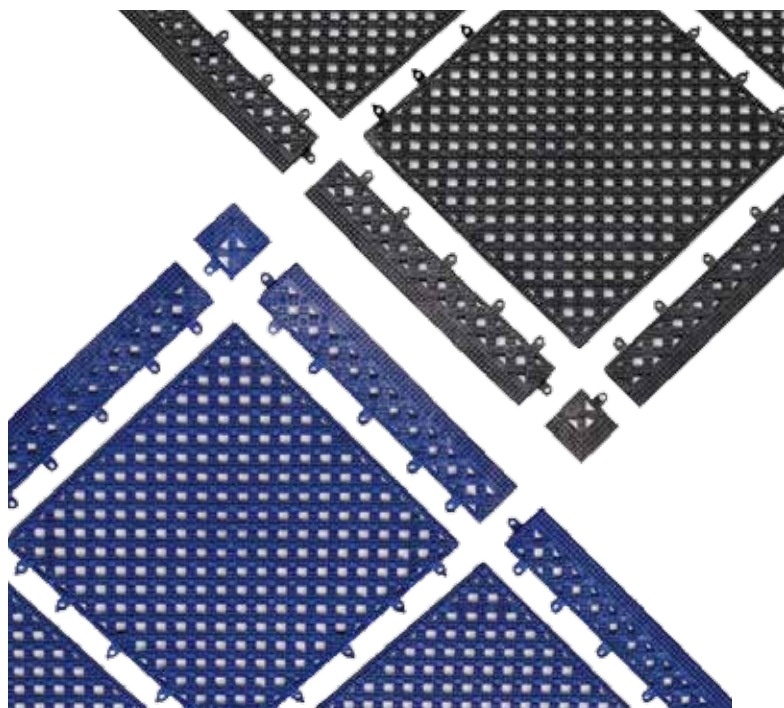
- Niebieski, Czarny

Wymiary:

- Moduły: 30,5 cm x 30,5 cm

Akcesoria:

- Listwy najazdowe i narożniki wykańczają powierzchnię maty i zapobiegają poślizgnięciu
- Listwa: 5 cm x 30,5 cm
- Narożnik: 5 cm x 5 cm



TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

GOOD BETTER BEST



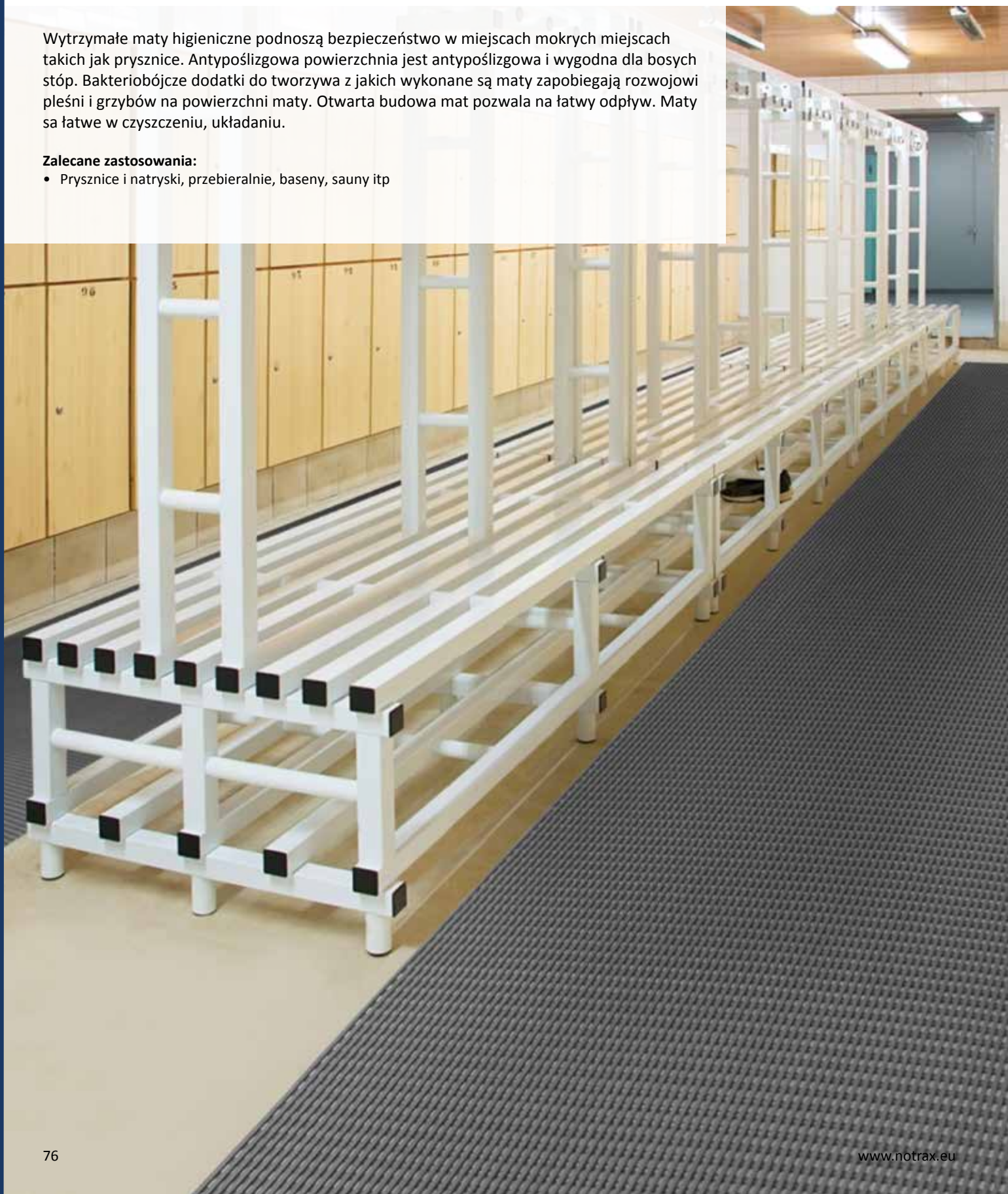
Obszary mokre - Maty higieniczne

Miękkie i ciepłe dla wygody stóp

Wytrzymałe maty higieniczne podnoszą bezpieczeństwo w miejscach mokrych miejscach takich jak prysznice. Antypoślizgowa powierzchnia jest antypoślizgowa i wygodna dla bosych stóp. Bakteriobójcze dodatki do tworzywa z jakich wykonane są maty zapobiegają rozwojowi pleśni i grzybów na powierzchni maty. Otwarta budowa mat pozwala na łatwy odpływ. Maty są łatwe w czyszczeniu, układaniu.

Zalecane zastosowania:

- Prysznice i natryski, przebieralnie, baseny, sauny itp



536 Akwadek™

- Mata w formie gretingu, odporna na UV, z dodatkiem środków bakteriobójczych
- Grubość: 12 mm
- Waga: 7,5 kg / m²
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich

Kolory:

- Niebieski, Szary

Pełne rolki o długości 10 m i w szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

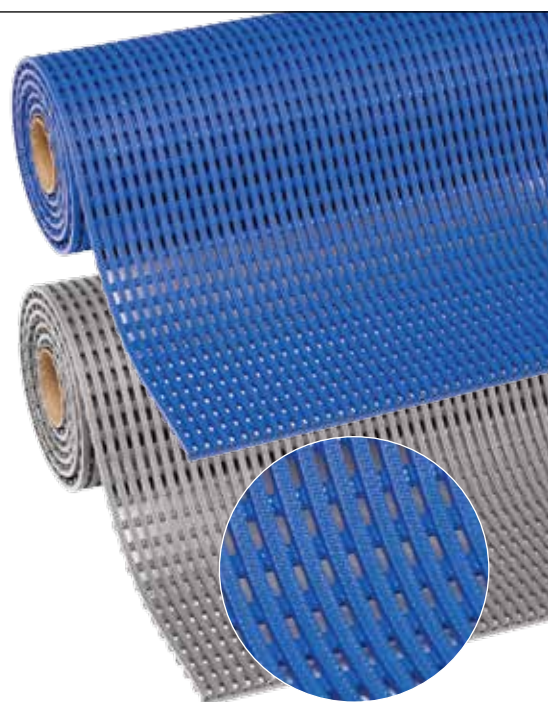
GOOD BETTER BEST

Wymiary na zamówienie w metrach bieżących i w szerokościach:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm

Akcesoria:

- Łączniki umożliwiające łączenie mat na długości i szerokości w kolorze czarnym
- Łączniki umożliwiające łączenie mat pod kątem prostym w kolorze czarnym



538 Gripwalker Lite™

- Lekka mata, odporna na UV z dodatkiem środków antybakteryjnych w kształcie fali
- Grubość: 5,3 mm
- Waga: 3,6 kg / m²
- Nie zawiera DOP, DMF i substancji niszczących warstwę ozonową, nie zawiera sylikonu i metali ciężkich

Kolory:

- Niebieski, Szary

TESTOWANIE WYROBU

Odporność na zużycie

Właściwości antypoślizgowe

Redukcja zmęczenia

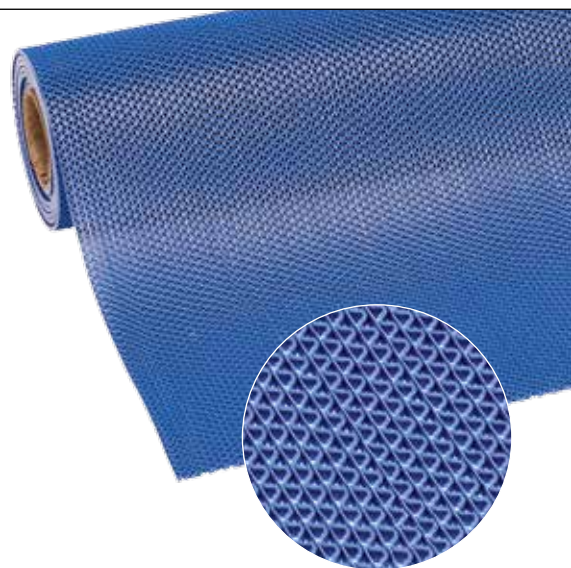
GOOD BETTER BEST

Pełne rolki o długości 12,2 m i w szerokościach:

- 91 cm, 122 cm

Wymiary na zamówienie w metrach bieżących i w szerokościach:

- 91 cm, 122 cm



535 Soft-Step™

- Lekkich zastosowań mata odporna na promieniowanie UV z dodatkiem środków bakteriobójczych, wykonana z polietylenu
- Grubość: 9 mm
- Waga: 4,3 kg / m²

Kolory:

- Biały nakrapiany, Beżowy, Niebieski

Pełne roli o długości 15 m i w szerokości:

- 60 cm

Wymiary na zamówienie:

- w metrach bieżących i w szerokości 60 cm

Akcesoria:

- Łączniki do łączenia maty na długości



Karta odporności chemicznej

Substancja Chemiczna	Stan skupienia	Przynaletność chemiczna	Stężenie	Grupy artykułów	Grupy artykułów	Grupy artykułów	Grupy artykułów	Grupy artykułów
Propan-2-ol (alkohol izopropylowy)	Ciecz	Alkohol	1	2	2	2	2	2
Aldehyd Octowy	Ciecz	Aldehyd	2	4	4	4	4	4
Kwas Octowy	Ciecz	Kwas (słaby, organiczny)	3	3	3	3	3	3
Kwas Octowy	Ciecz	Kwas (słaby, organiczny)	2	2	2	2	2	2
Bezwodnik Octowy	Ciecz	Kwas (słaby)	3	4	4	4	4	4
Aceton	Ciecz	Keton	3	4	4	4	4	4
Wodorotlenek Amonu	Ciecz	Zasada (słaba)	4	4	4	4	4	4
Octan Amylu	Ciecz	Kwas karboksylowy (Alifatyczny)	4	4	4	4	4	4
Anilina	Ciecz	Zasada (aromatyczna, organiczna)	4	4	4	4	4	4
ASTM #1	Ciecz	olej Parafinowy	4	1	1	n/a	n/a	1
Tuszczołowy	Ciało stałe/Ciecz		4	1	2	2	2	2
Benzen	Ciecz	Węglowodór Aromatyczny	4	4	4	4	4	4
Kwas Benzoesowy	Ciecz	Kwas karboksylowy (Aromatyczny)	4	4	4	4	4	4
Alkohol Benzylowy	Ciecz	Alkohol	4	4	4	4	4	4
Kwas Borowy	Ciecz	Kwas (słaby)	1	1	1	1	1	1
Płyn Hamulcowy	Ciecz	Eter/Gillol	4	4	4	4	4	4
Brom	Ciecz	Ciecz/Gas	4	4	4	4	4	4
Butan	Ciecz	Ciecz	4	1	3	3	3	3
Masło	Ciecz	Ciało stałe/Ciecz	4	1	2	1	2	2
Octan Butylu	Ciecz	Kwas karboksylowy (Alifatyczny)	4	4	4	4	4	4
Alkohol Butylowy (butanol)	Ciecz	Alkohol	1	1	1	1	1	1
Chlorek Wapnia	Ciało stałe	Sól Nieorganiczna	1	1	1	1	1	1
Wodorotlenek Wapnia	Ciało stałe	Wodorotlenek Metalu	1	1	1	1	1	1
Tlenek Węgla (II)	Gaz	Kwas (organiczny)	3	2	2	2	2	2
Czterochlorek Węgla	Ciecz	Halogenowana Ciecz Organiczna	4	4	4	4	4	4
Tuszczołowy	Ciało stałe/Ciecz		4	2	2	2	2	2
Chloroaceton	Ciecz	Keton	4	4	4	4	4	4
Chloroform	Ciecz	Węglowodór Alifatyczny	4	4	4	4	4	4
Kwas Chromowy	Ciecz	Kwas (słaby)	4	4	4	4	4	4
Kwas Cytrynowy	Ciecz	Kwas (słaby, organiczny)	1	1	1	1	1	1
olej Kukurydziany	Ciecz	Kwas Tłuszczowy	4	1	2	1	1	1
olej Barwieliany	Ciecz	Kwas Tłuszczowy	4	2	3	3	3	3
Cykloheksan	Ciecz	Węglowodór Alifatyczny	4	1	4	4	4	4
Cykloheksanol	Ciecz	Alkohol (cykliczny)	4	3	3	3	3	3
Cykloheksanon	Ciecz	Keton	4	4	4	4	4	4
Palan Dibutyli	Ciecz	Ester	4	4	4	4	4	4
olej napędowy [1]	Ciecz	Węglowodory ropopochodne	4	1	3	3	3	3
olej napędowy [2]	Ciecz	Węglowodory ropopochodne	4	1	3	3	3	3
Palan Dioktylu (DOP)	Ciecz	Ester	4	3	3	3	3	3
Etan	Ciecz	Ciecz	4	1	1	1	1	1
Octan Etylu	Ciecz	Ester	2	4	4	4	4	4
Alkohol Etylowy (etanol)	Ciecz	Alkohol	1	1	1	1	1	1
Eter Etylowy	Ciecz	Eter	4	3	3	3	3	3
Glikol Etylenowy (czynnik zapobiegający zamarzaniu)	Ciecz	Alkohol	3	2	2	2	2	2
Kwas Mirołkowy	Ciecz	Kwas (słaby, organiczny)	2	2	2	2	2	2
Czysta Woda	Ciecz		1	1	1	1	1	1
olej opałowy	Ciecz	Węglowodór Alifatyczny	4	1	2	2	2	2
Benzyzna	Ciecz	Węglowodór Alifatyczny	4	1	3	3	3	3
olej przekładniowy (85w-140)	Ciecz	olej Parafinowy	4	1	2	2	2	2
Glukoza	Ciecz	Cukier	1	1	1	1	1	1
Gliceryna	Ciecz	Alkohol	1	1	1	1	1	1
Heptan	Ciecz	Węglowodór Alifatyczny	4	1	2	2	2	2
Heksan	Ciecz	Ciecz	4	1	3	3	3	3
olej hydrauliczny	Ciecz	Węglowodór Alifatyczny	4	1	2	2	2	2
Hydrazyna	Ciecz	Zasada (słaba)	4	2	2	2	2	2
Kwas Chlorowodorowy	Ciecz	Kwas (mocny)	2	4	4	4	4	4
Kwas Fluorowodorowy	Ciecz	Zasada (słaba)	4	4	4	4	4	4
Nadflenek Wodorni	Ciecz		3	3	3	3	3	3

Jod	Ciecierz	4	3	1	4	1	4	4	1	4
IRM 902	Ciecierz	4	2	2	n/a	n/a	2	2	n/a	2
IRM 903	Ciecierz	4	2	2	n/a	n/a	2	2	n/a	2
Paliwo Loniczne	Ciecierz	4	1	1	3	3	1	3	3	3
Nafta	Ciecierz	4	1	1	3	3	1	3	3	2
Lakier	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kwas Linolowy	Ciecierz	4	2	2	---	---	2	2	---	---
olej lniany	Ciecierz	4	1	1	2	2	1	2	2	2
Mietan	Ciecierz	4	1	1	2	2	1	2	2	3
Alkohol Metylowy (metanol)	Ciecierz	1	1	1	1	1	1	1	1	4
Keton Metylowo-Etylowy (MEK)	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Miowozan Metylu	Ciecierz	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Keton Metylowo-Izobutylowy (MIBK)	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mietakrylan Metylu	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Chlorek Metylenu	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4
olej mineralny	Ciecierz	4	1	1	3	3	1	3	3	1
Spirytusy Mineralne	Ciecierz	4	2	2	3	3	3	3	3	2
olej Slinnikowy 10w-30 (naturalny)	Ciecierz	4	1	1	2	2	2	2	2	2
olej Slinnikowy 10w-30 (syntetyczny)	Ciecierz	4	1	1	2	2	2	2	2	2
Napathenic	Ciecierz	4	1	1	---	---	---	---	---	3
Nafta	Ciecierz	4	1	1	2	2	2	2	2	3
Kwas Azotowy	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kwas Azotowy	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nitrobenzen	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Oktaan	Ciecierz	4	1	1	2	2	2	2	2	4
Kwas Oleinowy	Ciecierz	4	2	2	3	3	3	3	3	2
Kwas Szczawiowy	Ciecierz	4	2	2	2	2	2	2	2	3
olej Anchidowy	Ciecierz	4	2	2	1	1	2	2	1	2
Pentan	Ciecierz	4	1	1	2	2	2	2	2	4
Tetrachloroeten	Ciecierz	4	2	2	3	3	4	4	4	2
Ropa Naftowa	Ciecierz	4	1	1	2	2	2	2	2	2
Kwas Fosforowy	Ciecierz	2	3	3	1	1	1	1	1	4
olej Sosnowy	Ciecierz	4	3	3	4	4	4	4	4	2
olej Sosnowy	Ciecierz	3	2	2	3	3	2	2	3	1
Wodorotlenek Potasu	Ciecierz	2	2	2	1	1	2	2	1	3
Płyn do Układu Wspomagani Kierownicy	Ciecierz	4	1	1	2	2	2	2	2	---
Propan	Ciecierz	4	1	1	1	1	1	1	1	2
Alkohol Propylowy (propanol)	Ciecierz	1	1	1	2	2	2	2	2	4
Dichlorek Propylenu	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stonsa Woda	Ciecierz	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Krzemiany	Ciecierz	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Azotan Srebra	Ciecierz	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Wodorowęglan Sodiu	Ciecierz	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wodorotlenek Sodiu	Ciecierz	2	2	2	2	2	2	2	2	3
Wodorotlenek Sodiu	Ciecierz	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Podchloryn Sodiu (wybielacz)	Ciecierz	1	1	1	1	1	1	1	1	4
Kwas Stearynowy	Ciecierz	3	1	1	2	2	2	2	2	4
Styren	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	3
Kwas Sialkowy	Ciecierz	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Kwas Sialkowy	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kwas Sialkowy	Ciecierz	2	2	2	1	1	2	2	1	2
Tetrahydrofuran (THF)	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	3
Toluen (metylobenzen)	Ciecierz	4	3	3	4	4	4	4	4	4
Płyn Transmisyjny	Ciecierz	4	1	1	2	2	2	2	2	1
Trinitrobenzen	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	---
Terpentyna	Ciecierz	4	1	1	4	4	4	4	4	1
olej warzany	Ciecierz	4	1	1	2	2	1	1	1	1
Ocet	Ciecierz	3	1	1	1	1	1	1	1	3
Ksylen	Ciecierz	4	4	4	4	4	4	4	4	4

LEGENDA:
1 = Zalecane
2 = Odpowiednie do użycia
3 = Można stosować ale nie zalecane
4 = Nie zalecane

Użycie produktu w środowisku określonym jako "3" lub "4" może prowadzić do uszkodzenia produktu oraz unieważnienia gwarancji. Powyższe oceny mają na celu służyć jedynie jako wskazówka. W celu osiągnięcia decydujących wyników proszę zadzwonić po bezpłatną próbkę produktu przeznaczoną do testów na miejscu w rzeczywistych warunkach. Wyniki rzeczywiste mogą różnić się w zależności od stężenia substancji chemicznych. Oceny produktów 470, 479, 782 odnoszą się do górnej powierzchni mat.

Zaleca się regulame czyszczenie mat ze względu na bezpieczeństwo, higieny oraz w celu przedłużenia żywotności mat.

Niniejszy katalog ma za zadanie pomóc w doborze odpowiednich mat Notrax® do stosowania w różnych środowiskach. Zaowocuje to zwiększeniem produktywności, bezpieczeństwa i komfortu pracowników.

NOTRAX[®]
MATS FOR PROFESSIONAL USE



 **JUSTRITE**[®]

www.justrite.com

Notrax® jest częścią Justrite Safety Group. Od 1906 roku klienci zaufali firmie Justrite za innowacyjne rozwiązania, które pomagają chronić pracowników i środowisko, zmniejszać ryzyko pożaru i zwiększać produktywność. Przetestowane pod kątem niezrównanej jakości i zgodności z odpowiednimi kodeksami i przepisami, produkty Justrite® są dostępne na całym świecie.