

Bubblemat

Mata o wyjątkowych właściwościach antyzmęczeniowych

- Mata bąbelkowa dostępna w dwóch wersjach:
 1. Standard – guma naturalna (100%).
 2. Nityl – mieszanka gumy naturalnej i nitylu (25%).
- Dodatek nitylu zwiększa odporność na oleje, smary i środki chemiczne.
- Obie wersje charakteryzują się wypukłą powierzchnią bąbelkową, która pobudza krążenie krwi.
- Wypukła powierzchnia poprawia komfort pracy, zmniejsza uczucie zmęczenia i redukuje problemy zdrowotne wynikające z pracy w pozycji stojącej.
- Temperatura robocza: od -30°C do +50°C.
- Dostępna standardowa mata lub moduły umożliwiające pokrycie obszaru o szerokości 0,6 m i dowolnej długości.

Specyfikacja techniczna

Materiał:	(100% kauczuk naturalny) i inne zatwierdzone gumowe środki chemiczne stosowane w przemyśle gumowym.
Wykończenie powierzchni:	Powierzchnia bąbelkowa
Wysokość produktu:	14 mm
Temperatura pracy:	-30°C do +50°C
Odporność na chemikalia:	Odporna na działanie wody i większość łagodnych kwasów
Odporność na warunki klimatyczne:	Stosować głównie w suchych pomieszczeniach
Typowe zastosowania:	Idealne do obszarów produkcyjnych, w których pracownicy pozostają w pozycjach statycznych
Metoda instalacji:	Poszczególne elementy zazębiają się razem, pokrywając dowolną długość, lub pojedyncze maty stanowią całość z fazonowanymi krawędziami
Metoda czyszczenia:	Użyć węża wysokociśnieniowego (nieprzekraczającego 60psi), aby usunąć brud i zanieczyszczenia na matach. Dla uzyskania najlepszych rezultatów do czyszczenia mat należy użyć łagodnego detergentu (pH 4.0-9.0). Nie należy używać pary lub żrących środków chemicznych bądź odtłuszczających. Nie szorować maty mechanicznie.
Wydajność produktu:	30 BPN, Zgodnie z ASTM E304
Kraj pochodzenia:	Sri Lanka

Wymiary	Standard	Nityl	Waga
0,6 m x 0,9 m - mata standardowa	BF010001	BF010001N	6,35 kg
0,9 m x 1,2 m - mata standardowa	BF010002	BF010002N	10,50 kg
0,6 m x 0,9 m - moduł boczny	BF010003	BF010003N	6,35 kg
0,6 m x 0,9 m - moduł środkowy	BF010004	BF010004N	6,35 kg

Wymiary	Safety	Waga
0,6 m x 0,9 m	BF010701	5,00 kg
0,9 m x 1,2 m	BF010702	11,00 kg
0,6 m x 0,9 m - moduł boczny	BF010703	5,00 kg
0,6 m x 0,9 m - moduł środkowy	BF010704	11,00 kg
0,9 m x 1,2 m - moduł boczny	BF010705	11,00 kg
0,9 m x 1,2 m - moduł środkowy	BF010706	11,00 kg

