

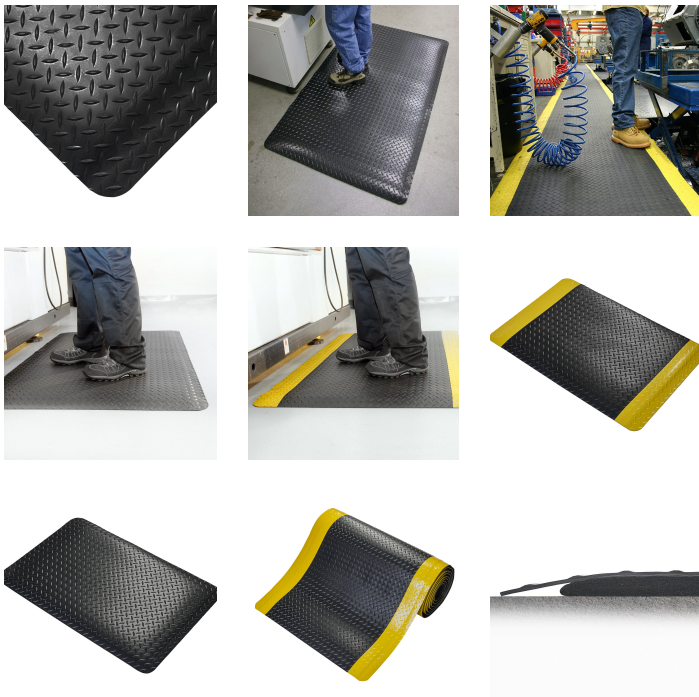


Deckplate

Zmniejsza zmęczenie pracowników w wymagających środowiskach



- Ogranicza uczucie zmęczenia podczas pracy na stojąco na stanowiskach przemysłowych.
- Dwuwarstwowa konstrukcja zapewnia wygodę i wysoką odporność na zużycie.
- Trwała górna powierzchnia przedłuża żywotność maty.
- Design pasujący do obszarów przemysłowych.
- Samogasnąca górna powierzchnia (przetestowana zgodnie z BS EN 13501-1) zapewnia odporność na wiele chemikaliów przemysłowych.
- Dostępna wersja „safety” z żółtymi ostrzegawczymi krawędziami.
- Fazowane krawędzie zmniejszają ryzyko potknięcia.



Dostępne style



czarny/żółty



czarny

Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga (kg)
DP010004	0,6 m x 18,3 m	czarny	71.92
DP010004C	0,6 m x metr bieżący	czarny	3.93
DP010005	0,9 m x 18,3 m	czarny	108
DP010005C	0,9 m x metr bieżący	czarny	8
DP010007	1,2 m x 18,3 m	czarny	166
DP010007C	1,2 m x metr bieżący	czarny	9
DP010011	1,5 m x 15 m	czarny	178
DP010011C	1,5 m x metr bieżący	czarny	9.7
DP010609	0,6 m x 0,9 m	czarny	3.54
DP010903	0,9 m x 3 m	czarny	17.71
DP010906	0,9 m x 6 m	czarny	35.42
DP010915	0,9 m x 1,5 m	czarny	8.86
SD010701	0,6 m x 0,9 m	czarny/żółty	4
SD010702	0,9 m x 1,5 m	czarny/żółty	11
SD010703	0,9 m x 3 m	czarny/żółty	22
SD010704	0,9 m x 6 m	czarny/żółty	44
SD010706	0,6 m x 18,3 m	czarny/żółty	93
SD010706C	0,6 m x metr bieżący	czarny/żółty	5
SD010707	0,9 m x 18,3 m	czarny/żółty	114
SD010707C	0,9 m x metr bieżący	czarny/żółty	8
SD010708	1,2 m x 18,3 m	czarny/żółty	166
SD010708C	1,2 m x metr bieżący	czarny/żółty	6
SD010709	1,5 m x 15 m	czarny/żółty	178
SD010709C	1,5 m x metr bieżący	czarny/żółty	9.7

Specyfikacja techniczna

Materiał	wyniowa powierzchnia z podkładem z pianki (stapiana na gorąco, nieklejona)
Wykończenie powierzchni	Blacha ryflowana
Wysokość produktu	15 mm
Długość rolki	18.3 m
Minimalna temperatura pracy	0°C
Maksymalna temperatura pracy	+60°C
Odporność na chemikalia	Górna powierzchnia PVC zapewnia ograniczoną odporność na oleje i chemikalia.
Zalecane środowisko zastosowania	Do użytku wewnętrznego, suche środowisko
Typowe zastosowanie	Linie produkcyjne, obszary montażowe, stanowiska pakowania, gdzie pracownicy regularnie obracają się.
Metoda instalacji	Ułożenie luzem
Metoda czyszczenia	Wytrzeć/umyć wierzchnią warstwę (szczotka, mop).
Test ogniowy	BS EN 13501-1 klasa Cfl - s1
Kraj pochodzenia	CN
Gwarancja	3 lata w przypadku stosowania w suchym środowisku

Pliki do pobrania