



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
DP010609	0,6 m x 0,9 m	czarny	3,54 kg
DP010004	0,6 m x 18,3 m	czarny	71,92 kg
DP010004C	0,6 m x metr bieżący	czarny	3,93 kg
DP010915	0,9 m x 1,5 m	czarny	8,86 kg
DP010903	0,9 m x 3 m	czarny	17,71 kg

Specyfikacja techniczna

Materiał: Winyłowa powierzchnia z podkładem z pianki (stapiana na gorąco, nieklejona)

Wykończenie powierzchni: Blacha ryflowana

Wysokość produktu: 15 mm

Długość rolki: 18,3 m

Części

DP010906	0,9 m x 6 m	czarny	35,42 kg
DP010005	0,9 m x 18,3 m	czarny	108,00 kg
DP010005C	0,9 m x metr bieżący	czarny	8,00 kg
DP010007	1,2 m x 18,3 m	czarny	166,00 kg
DP010007C	1,2 m x metr bieżący	czarny	9,00 kg
SD010701	0,6 m x 0,9 m	czarny/żółty	4,00 kg
SD010702	0,9 m x 1,5 m	czarny/żółty	11,00 kg
SD010703	0,9 m x 3 m	czarny/żółty	22,00 kg
SD010704	0,9 m x 6 m	czarny/żółty	44,00 kg
SD010706	0,6 m x 18,3 m	czarny/żółty	71,92 kg
SD010706C	0,6 m x metr bieżący	czarny/żółty	8,00 kg
SD010707	0,9 m x 18,3 m	czarny/żółty	152,00 kg
SD010707C	0,9 m x metr bieżący	czarny/żółty	6,00 kg
SD010708	1,2 m x 18,3 m	czarny/żółty	9,70 kg
SD010708C	1,2 m x metr bieżący	czarny/żółty	178,00 kg
DP010011C	1,5 m x metr bieżący	czarny	9,70 kg
DP010011	1,5 m x 15 m	czarny	178,00 kg
SD010709C	1,5 m x metr bieżący	czarny/żółty	9,70 kg
SD010709	1,5 m x 15 m	czarny/żółty	178,00 kg

Specyfikacja techniczna

Temperatura robocza:	0°C do +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).
Odporność ogniowa:	BS EN 13501-1 klasa Dfl - s1
Kraj pochodzenia:	Chiny
Gwarancja:	3 lata w przypadku stosowania w suchym środowisku