

MATA

MAGNETYCZNA

| SPECYFIKACJA TECHNICZNA |



MATA MAGNETYCZNA

Doskonale sprawdzi się przy oczyszczaniu obuwia podczas wychodzenia z pomieszczeń warsztatowych. Podeszwy zanieczyszczone odpadami ferromagnetycznymi (wiórami, opiłkami czy pyłem metalowym) zostaną oczyszczone dzięki silnym magnesom neodymowym NdFeB. Wycieraczka magnetyczna ma siłę oderwania 87 N!

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Mata magnetyczna

OPIS PRODUKTU

Wymiary zewnętrzne: 940x640 mm

Rodzaj warstwy	Rodzaj materiału
Warstwa wierzchnia	Folia magnetyczna 900 x 600 mm
Warstwa wewnętrzna	Silne magnesy neodymowe NdFeB N38 Wypełnienie – tworzywo sztuczne PA
Obudowa zewnętrzna	Stal nierdzewna 304 (OH18N9)

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

Zakres temperatur: od -20°C do +60°C

Maksymalne obciążenie maty: do 120kg (nie należy przejeżdżać po macie wózkiem z obciążeniem łącznym powyżej 120 kg)

Po podniesieniu górnej warstwy (folii magnetycznej) należy usunąć przechwycone przez matę metalowe zanieczyszczenia. Czystą folię magnetyczną można ponownie położyć na stalowej ramie maty.

Mycie i konserwacja: Matę należy myć środkami, które są dostosowane do mycia/czyszczenia stali nierdzewnej. Należy unikać sytuacji, gdzie mata będzie dłużej zalana wodą lub będzie leżała na mokrej powierzchni (nie dotyczy samego procesu mycia). Należy zaczekać aż folia i mata magnetyczna wyschną, wówczas można położyć na macie folię magnetyczną.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Konstrukcja maty magnetycznej została opracowana zgodnie z wymogami branży spożywczej. Minimalizuje ona możliwość przeniesienia fragmentów metalowych z pomieszczeń technicznych, warsztatów czy terenów zewnętrznych do miejsc, gdzie produkowana jest żywność.

UWAGA!!! Mata nie może być stosowana przez osoby z rozrusznikiem serca, ponieważ silne pole magnetyczne może zakłócić jego działanie. Osoby, posiadające inne implanty metalowe, powinny skonsultować się z producentem danego elementu, w celu sprawdzenia czy silne pole magnetyczne nie będzie miało na wpływu na ich działanie.

Pole magnetyczne może uszkodzić m.in.: dyski twarde, karty kredytowe, identyfikatory z paskiem magnetycznym, a także mierniki i inne urządzenia pomiarowe, czułe na działanie pola magnetycznego.

MATA MAGNETYCZNA



Zakład Znakowania Instalacji Przemysłowych Elmetal s.c.

ul. Agatowa 9a, Gronowo Górne
PL-82-310 Elbląg 2, Poland
tel.: + 48 (55) 235 01 85
fax: + 48 (55) 235 01 88
info@elmetal.pl

Oddział Południe:
Al. J. Piłsudskiego 92
41-308 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 794 50 05
dabrowa@elmetal.pl

www.elmetal.pl

Oddział Zachód:
ul. Kombatantów 34, lok.1013-1014
66-400 Gorzów Wielkopolski
tel./fax: +48 95 735 49 16
gorzow@elmetal.pl

www.elmetal.pl