

sorbenty

przemysłowy
środowiskowy
zagrożenie

wprowadzenie



ROZWIĄZANIE DO OCZYSZCZANIA ZAGROZEŃ Poślizgowych

- nie ma potrzeby stosowania znaku antypoślizgowego, mopa ani wiadra
- ostrzega o niebezpieczeństwie - i - pochłania płyny
- ostrzeżenia w języku angielskim, hiszpańskim i francuskim
- rzucający się w oczy żółty kolor
- nadrukowana grafika przedstawia poślizgujących się ludzi
- dostępne zarówno w postaci wstępnie przyciętych podkładek, jak i rolek

Nasze zupełnie nowe zabezpieczenie przed poślizgiem o dużej wydajności Mata chłonna to rozwiązanie typu „wszystko w jednym”. Znaki jedynie ostrzegają, że podłogi są mokre, natomiast maty chłonne ostrzegają przed poślizgiem zagrożeniem, jednocześnie je pochłaniając rozlane płyny. Żółty o wysokiej widoczności kolor jest łatwy do zauważenia i ostrzega ludzi o wilgoci podłogi. Są też grafiki przedstawiające ludzi poślizg, wraz z ostrzeżeniami w języku angielskim, Hiszpański i francuski. Maty zabezpieczające przed poślizgiem wymagają również mniej miejsca do przechowywania niż znaki, mopy i wiadra.

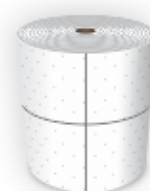
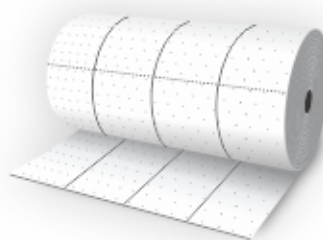
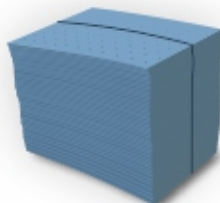


najwyższej jakości sorbenty przemysłowe, środowiskowe i niebezpieczne



oleofilowy
(lubi olej)

hydrofobowy
(nie woda)



ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 certified by Intertek quality registrar

Stosowane są głównie produkty zawierające wyłącznie olej do sprzątania rozlanego oleju (ropy naftowej), wody, ale wykorzystuje się je także na co dzień aplikacje konserwacyjne. Oni absorbują płyny na bazie węglowodorów i odpychają wodę.

Inne niż standardowe polipropylen, nasze podkładki i rolki wszystkie są perforowane dla łatwości użytkowania. Podkładki posiadają perforację środkową. Rolki mają trzy równoodległe perforacje biegnące długość rolki, i oni też mają perforacje poprzeczne.

Dostępne są wyłącznie podkładki i rolki zawierające olej w trzech gęstościach do stosowania w czyszczeniu różne poziomy rozlanych płynów. Wybierz grubość, która najbardziej Ci odpowiada Twoje zgłoszenie.



M



polipropylen typu Meltblown

(standard meltblown polypropylene)

- ★ używany przy wyciekach ropy
- ★ nie perforowane ani klejone
- ★ włóknisty - pochłania lepkie płyny
- ★ ekonomiczny sorbent oleju
- ★ używany z wysięgnikami
- ★ pochłania olej i odpycha wodę

FMF



kompozyt pp z drobnych włókien

(fine fiber / meltblown / fine fiber polypropylene)

- ★ mikrofibra szybko się wchłania
- ★ chwyta powierzchnie po nasyceniu
- ★ usuwa połysk
- ★ sorbent wewnętrzny i zewnętrzny
- ★ medyczny niebieski kolor
- ★ puszysta warstwa środkowa

BM



wiązany polipropylen typu meltblown

(bonded meltblown polypropylene)

- ★ włóknisty - pochłania lepkie płyny
- ★ wiązanie wiąże luźne włókna
- ★ ekonomiczny sorbent oleju
- ★ łapacz wycieków i kropli
- ★ sorbent wewnętrzny i zewnętrzny
- ★ pochłania olej i odpycha wodę

SMS



kompozyt typu spunbond pp

(spunbond / meltblown / spunbond polypropylene)

- ★ odporny na ścieranie
- ★ niezwykle trwałe
- ★ nie strzępi się ani nie strzępi
- ★ idealny do wycierania
- ★ ławki narzędziowe linii
- ★ używany do zastosowań wewnętrznych

SM



dwuwarstwowy kompozyt typu spunbond

(spunbond / meltblown polypropylene)

- ★ podwójna tekstura
- ★ odporny na ścieranie
- ★ nie strzępi się ani nie strzępi
- ★ włóknista po drugiej stronie
- ★ szybko się wchłania
- ★ sorbent wewnętrzny i zewnętrzny



Wysięgniki to rurowe produkty chłonne, które otaczają, zawierają i wchłaniają rozlane płyny na bazie węglowodorów od powierzchni wody. Wysięgniki posiadają mocowania łączące je w sekcje. Lina biegnie przez całą długość wysięgnika, który zapewnia siłę i stabilność. Wewnętrzny rękaw zapobiega zrzucaniu, a zewnętrzna siateczka dodaje dodatkową trwałość. Wysięgniki są dostępne w rozmiarach 20 i 12 cm średnicy. Używaj wysięgników w połączeniu z podkładkami i rolkami. Najpierw rozłóż wysięgniki.



- ★ wąskie bomby używane w wolnych prądach
- ★ duże wysięgniki używane przy silnych prądach
- ★ otacza i pochłania wycieki ropy
- ★ łączniki mocowane są do sąsiednich wysięgników
- ★ łatwe do wdrożenia i odzyskania
- ★ biały kolor jest dobrze widoczny na wodzie
- ★ używany z podkładkami, rolkami i zamiataczami



Skarpety tylko olej pochłaniają płyny na bazie węglowodorów i odpychają wodę. Oni doskonale zbierają olej z powierzchni wody, w fabryce do zastosowań codziennych lub do zapobiegania przedostawaniu się wody deszczowej do drzwi i innych elementów wejścia. W sytuacjach awaryjnych rozlania służą skarpety należy zastosować jako pierwszy, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się wycieku. Skarpety wypełnione są siekanym polipropylenem typu Meltblown, który charakteryzuje się dużą chłonnością.



- ★ surrounds equipment, drains, and entryways
- ★ absorbs oil / repels water
- ★ moldable for wrapping around corners
- ★ durable spunbond PP casing
- ★ great in the elements
- ★ great first response for spreading spill



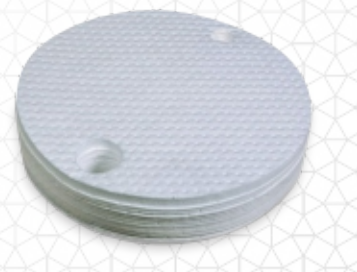
Poduszki tylko olej służą przede wszystkim do stałego chwywania krople spod nieszczelnych maszyn, zaworów lub poziome bębny. Można je również wykorzystać do zupy duże ilości rozlanych płynów. Poduszki tylko olej absorbują płyny na bazie węglowodorów i odpychają wodę.



- ★ długoterminowy łapacz kropli o dużej pojemności
- ★ pochłania olej / odpycha wodę
- ★ trwała obudowa z PP typu spunbond
- ★ świetny w elementach
- ★ doskonale wchłania rozlane ciecze o dużej objętości



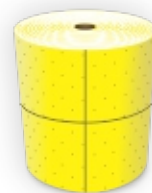
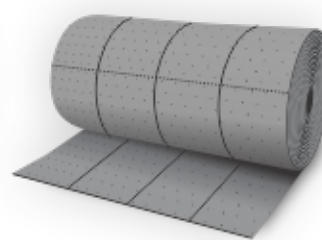
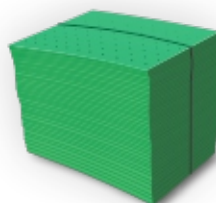
Górne podkładki bębna są okrągłe i idealnie pasują do wierzchu bębnow. Wycięto dwa otwory na pompę i otwór do napełniania. Górne podkładki bębna zapobiegają wyciekaniu płynów w dół po bokach bębnow i na podłogę fabryki.



- ★ wycięte otwory na zatyczki
- ★ pochłania węglowodory i odpycha wodę



uniwersalny
- | -
zagrożenie



Uniwersalne podkładki i rolki pochłaniają olej, woda, chłodziwa i rozpuszczalniki. Te produkty są zwykle wdrażane w Zakłady produkcyjne do ogólnej konserwacji Aplikacje.

Oferujemy różne kompozycje i gęstości do stosowania we wszystkich zastosowaniach. Niektóre produkty świetnie nadają się do wycierania. Niektóre są świetne do szybkiego wchłaniania dużej lepkości płyny. Niektóre są bardzo miękkie i mogą usunąć połysk oleju z gładkiej powierzchni powierzchnia. Teraz również zaopatrujemy sorbent stwarzający ryzyko poślizgu, jaki może być stosowane w każdej branży, w której doszło do rozlania płyny mogą stwarzać ryzyko: poślizg i upadek. Te produkty eliminują potrzebę a mop, wiadro do mopa i znak ostrzegawczy.

FMF

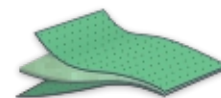


kompozyt pp z drobnych włókien

(fine fiber / meltblown / fine fiber polypropylene)

- ★ mikrofibra szybko się wchłania
- ★ chwyta powierzchnie po nasyceniu
- ★ usuwa połysk
- ★ do zastosowań konserwacyjnych
- ★ puszysta warstwa środkowa
- ★ doskonałe zatrzymywanie płynów
- ★ kolor ciemnoszary

SMF



kompozyt pp o podwójnej teksturze

(spunbond / meltblown / fine fiber polypropylene)

- ★ najwyższej jakości kompozyt
- ★ premium z podwójną teksturą
- ★ Odporna na ścieranie strona spunbond
- ★ druga strona: miękkie mikrofibry
- ★ mikrofibra w dół, spunbond w górę
- ★ niezwykle trwałe
- ★ medyczny zielony kolor

BM

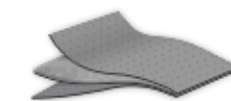


wiązany polipropylene typu meltblown

(bonded meltblown polypropylene)

- ★ włóknisty - pochłania lepkie płyny
- ★ wiązanie wiąże luźne włókna
- ★ ekonomiczny sorbent oleju
- ★ łapacz wycieków i kropli
- ★ sorbent wewnętrzny i zewnętrzny
- ★ pochłania olej i odpycha wodę

SMS



kompozyt typu spunbond pp

(spunbond / meltblown / spunbond polypropylene)

- ★ odporny na ścieranie
- ★ niezwykle trwałe
- ★ nie strzępi się ani nie strzępi
- ★ idealny do wycierania
- ★ ławki narzędziowe linii
- ★ używany do zastosowań wewnętrznych

SM



kompozyt spunbond / meltblown

(spunbond / meltblown polypropylene)

- ★ rozwiązanie poślizgowe
- ★ żadnego znaku, mopa ani wiadra
- ★ ostrzeżenie o poślizgu
- ★ kolor jasnożółty
- ★ ostrzeżenia w trzech językach
- ★ przedstawia poślizgających się ludzi

FMF



kompozyt pp z drobnych włókien

(fine fiber / meltblown / fine fiber polypropylene)

- ★ mikrofibra szybko się wchłania
- ★ żółty kolor jest niebezpieczny
- ★ do magazynów chemikaliów
- ★ absorbuje kwasy i zasady
- ★ polipropylene jest wysoce obojętny
- ★ nie ulegnie degradacji



MATA KOLEJOWA

(spunbond pp / meltblown pp / polyethylene film)



Do stosowania przy tankowaniu lokomotyw, na stacjach gotowych oraz podczas smarowania szyny. Wierzchnia warstwa (czarna) jest odporna na działanie światła ultrafioletowego. Warstwa środkowa jest chłonna, a dolna warstwa zapobiega olejowi napędowemu, olejowi i innym węglowodorów z zanieczyszczenia gleby i balastu.

- ★ dostępne w szerokościach 1,5 metra i 48 centymetrów
- ★ pasuje pomiędzy i na zewnątrz szyn
- ★ pochłania węglowodory i odpycha wodę

Skarpety uniwersalne to sorbenty rurkowe, dostępne m.in. różnej długości, które otaczają bębny oraz maszyny do gromadzenia i pochłaniania oleju, wody, glikoli itp. Wypełnione rozdrobnione odpady przemysłowe, do jednego z nich wnika płyn i rozprzestrzenia się po całej skarpetce.

- ★ otacza sprzęt i kanalizację
- ★ pochłania olej, wodę, rozpuszczalniki i chłodziwa
- ★ zapobiega przedostawaniu się płynów do chodników

Skarpety Hazmat otaczają i pochłaniają rozlane chemikalia w laboratoriach i są również stosowane w obszarach, w których znajdują się środki chemiczne przechowywane. Skarpety Hazmat pochłaniają większość kwasów i zasad.

- ★ polipropylen jest wysoce obojętny
- ★ absorbuje kwasy i zasady
- ★ kolor żółty oznacza „produkt niebezpieczny”

Poduszki uniwersalne charakteryzują się dużą pojemnością chłonną produkty używane głównie do wyłapywania stałych kropli spod nieszczelnego sprzętu i poziomo bębny.

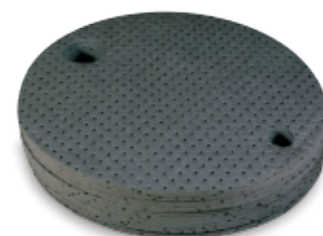
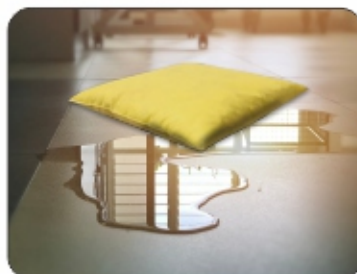
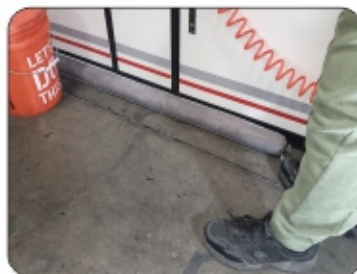
- ★ wysoce chłonny łapacz kropli
- ★ pochłania olej, wodę, rozpuszczalniki i chłodziwa
- ★ pasuje do ciasnych przestrzeni

Poduszki Hazmat powinny znajdować się w pobliżu miejsca przechowywania chemikalia. Oni są wypełnione niebezpiecznym polipropylenem, tj. przeważnie obojętny.

- ★ pochłania najbardziej agresywne chemikalia
- ★ pasuje do ciasnych przestrzeni
- ★ kolor żółty oznacza „produkt niebezpieczny”

Górne podkładki bębna są okrągłe i idealnie pasują do wierzchu bębny. Wycięto dwa otwory na pompę i otwór do napełniania. Górne podkładki bębna zapobiegają wyciekaniu płynów w dół z boku bębnow.

- ★ idealnie pasuje do bębna
- ★ wycięto otwory na zatyczki
- ★ pochłania olej, wodę, chłodziwa i rozpuszczalniki



DYWANIKI PRZEMYSŁOWE

Wycieraczki przemysłowe stosowane są przede wszystkim w zakładach produkcyjnych w celu zapobiegania poślizgom upadnie w miejscu, w którym znajdują się rozlane płyny. Niektóre dywaniki są również wykorzystywane ze względów ekologicznych zastosowania dekontaminacyjne.

Dywaniki składają się z różnych włókien, zarówno syntetycznych, jak i naturalnych. Niektóre są bardzo grube i mogą być również stosowane jako dywaniki przeciwmęczeniowe, a niektóre są cienkie i bardzo gęste, co pozwala im leżeć płasko i zapobiegać wyboczeniu. Daj nam znać zastosowania i możemy polecić najlepszy dywan.



ZESTAWY AWARYJNE W PRZYPADKU WYCIEKÓW

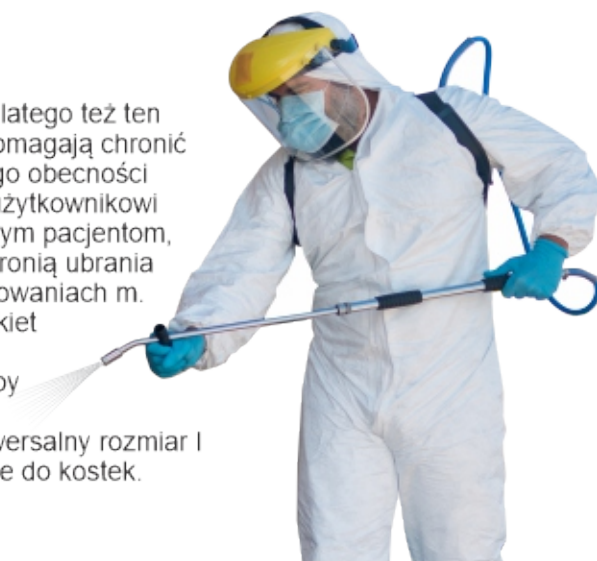
Wycieki płynów zdarzają się niemal w każdej branży, a czasem zdarza się, że ilość płynu jest duża w miarę duże. Aby zapobiec katastrofie, konieczna jest natychmiastowa reakcja. Dlatego mądrze jest mieć zestawy awaryjne umieszczone w strategicznych miejscach narażonych na rozlanie lokalizacje. Identyfikacja płynów jest pierwszym krokiem, dzięki któremu wiesz, czy sorbenty muszą być uniwersalne, hazmatowe lub wybierane na bazie oleju. Krok drugi to określenie potencjalna ilość płynu, która może się rozlać. Kiedy już poznasz te rzeczy, możesz to zrobić wybierając odpowiedni zestaw do rozlania. Zdolność absorpcji waha się od jednej kwarty do nawet aż do trzystu galonów. Wiele zestawów do usuwania wycieków jest wykonywanych na zamówienie, więc daj nam znać swoją aplikację, a my zbudujemy dla Ciebie zestaw.



Sprzęt ochrony osobistej



Kombinezony chronią ręce, nogi i brzuch. Są dostępne z lub bez dołączonego kaptura. Nasz materiał polipropylenowy jest oddychający, dlatego też ten kombinezon zapewnia wygodę podczas długotrwałego noszenia. Suknie pomagają chronić użytkownika przed rozprzestrzenianiem się infekcji, gdy użytkownik jest w jego obecności potencjalnie zakaźny materiał płynny i stały. Pomagają również zapobiegać użytkownikowi przed przeniesieniem mikroorganizmów, które mogłyby zaszkodzić bezbronnym pacjentom, np osoby z osłabionym układem odpornościowym. Fartuchy są wygodne i chronią ubrania przed lekkim zachlapaniem. Świetnie sprawdzają się w różnorodnych zastosowaniach m. in catering, sprzątanie i opieka. Nakładki na włosy posiadają elastyczny mankiety pomagają zapobiegać zanieczyszczeniu brudu i olejków z włosów i rozprzestrzenianiu się infekcji. Buty ochroniaki mają za zadanie chronić stopy przed zanieczyszczeniami, a także zapobiegając przedostawaniu się brudu i innych zanieczyszczeń na podeszwach butów rozpościerający się. Mają uniwersalny rozmiar i posiadają elastyczne mankiety, które je utrzymują bezpiecznie przymocowane do kostek.



Produkty absorbujące w postaci granulatu dostępne są w wielu postaciach, począwszy od celulozy postindustrialnej odpady, torfowiec, mech torfowy, wermikulit, glinę i wiele innych kompozycji. Każdy rodzaj granulki ma inne przeznaczenie i/lub właściwości absorpcyjne.

celuloza / mech torfowy / glina / wermikulit / ziemia okrzemkowa

