



presentado



solución absorbente de riesgo de resbalones

- *no hay necesidad de letrero de deslizamiento, trapeador o balde*
- *advierte de peligros y absorbe líquidos*
- *Advertencias en inglés, español y francés.*
- *el color amarillo de alta visibilidad llama la atención.*
- *los gráficos impresos muestran personas resbalando.*
- *disponible en almohadillas y rollos.*

Nuestra alfombra absorbente de alta capacidad para evitar resbalones es una solución total. Los carteles advierten que los suelos están mojados, pero las esteras absorbentes advierten del riesgo de resbalones y al mismo tiempo absorben fluidos derramados. Amarillo de alta visibilidad el color es fácil de detectar y alerta a las personas sobre la humedad en los pisos. También hay imágenes de personas resbalando y advertencias en inglés, español y francés. Alfombras antideslizantes también requieren menos espacio de almacenamiento que letreros, trapeadores y baldes.

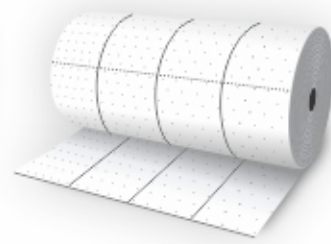
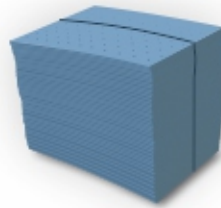


telas no tejidas de polipropileno de primera calidad



oleophilic
(le gusta el aceite)

hydrophobic
(no gusta agua)



ISO 9001:2015 , ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 certificada por Intertek quality registrar

Los productos absorbentes de aceite se utilizan principalmente para limpiar derrames de petróleo en agua, pero también se utilizan en instalaciones de fabricación para el día a día aplicaciones de mantenimiento. Ellos absorber fluidos a base de hidrocarburos y repele el agua.

Aparte del soplado en fusión estándar polipropileno, nuestras almohadillas y rollos todos están perforados para facilitar su uso y para la minimización de residuos.

Se encuentran disponibles almohadillas y rodillos que solo contienen aceite. en tres densidades para uso en limpieza diferentes niveles de fluidos derramados. Elige el grosor que mejor se adapte su aplicación particular.

M



polipropileno fundido

- ★ para uso en derrames de petróleo
- ★ no perforado ni calandrado
- ★ textura fibrosa para fluidos viscosos
- ★ absorbente de aceite económico
- ★ utilizado con barreras contra derrames
- ★ absorbe el aceite y repele el agua

FMF



compuesto de microfibra

- ★ las microfibras se absorben rápidamente
- ★ agarra la mayoría de las superficies
- ★ seca la mancha de aceite
- ★ absorbente interior y exterior
- ★ color azul médico
- ★ la capa central se absorbe rápidamente

BM



polipropileno calandrado

- ★ fibroso para fluidos viscosos
- ★ el calandrado retiene las fibras
- ★ absorbente de aceite económico
- ★ colector de fugas y goteo
- ★ derrames de petróleo y mantenimiento
- ★ absorbe el aceite y repele el agua

SMS



compuesto de polipropileno laminado

- ★ resistente a la abrasión
- ★ duradero y resistente
- ★ no deja pelusa ni se desprende
- ★ perfecto para limpiar
- ★ revestimiento para bancos de herramientas
- ★ usado en interiores

SM



lado liso más lado fibroso

- ★ doble textura
- ★ resistente a la abrasión
- ★ no deja pelusa ni se desprende
- ★ fibroso en el lado opuesto
- ★ construcción de fibra abierta
- ★ uso interior y exterior



Las barreras son productos absorbentes tubulares que rodean, contienen y absorben fluidos a base de hidrocarburos derramados fuera de la superficie del agua. Las plumas tienen sujetadores para unir las secciones. Una cuerda corre a lo largo del boom, que proporciona fuerza y estabilidad. un interior La funda evita que se caiga y una red exterior añade durabilidad adicional. Las plumas están disponibles en 20 y 12 cm de diámetro.



- ★ secciones estrechas para corrientes lentas
- ★ secciones gruesas para corrientes lentas
- ★ rodea y absorbe los derrames de petróleo
- ★ los sujetadores se fijan a los brazos adyacentes
- ★ fácil de implementar y recuperar
- ★ el color blanco es fácil de ver en el agua
- ★ se utiliza con almohadillas, rodillos y barridos

Los calcetines absorbentes de aceite absorben fluidos a base de hidrocarburos (aceite, diesel, queroseno, gasolina, etc) y repelen el agua. Ellos son excelentes para quitar el aceite de la superficie del agua. Para situaciones de derrames de emergencia en fábricas, los calcetines son desplegado primero para evitar que el derrame se propague. Los calcetines están rellenos de polipropileno fundido post-Residuos industriales, que son muy absorbentes.

- ★ rodea equipos y desagües
- ★ absorbe aceite / repele el agua
- ★ fácil de doblar
- ★ carcasa duradera de PP hilado
- ★ ideal para aplicaciones al aire libre
- ★ excelente primera respuesta para derrames

Las almohadas absorbentes de aceite se utilizan principalmente para estabilizar gotea desde debajo de maquinaria, válvulas o tambores horizontales. También se pueden utilizar para absorber grandes volúmenes de líquidos derramados. almohadas absorber fluidos a base de hidrocarburos (aceite, gasolina, diesel, etc) y repelen el agua.

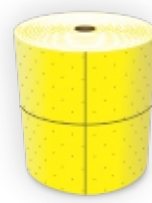
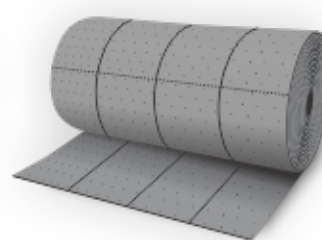
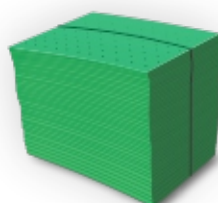
- ★ recogegotas de alta capacidad
- ★ absorbe el aceite y repele el agua
- ★ carcasa duradera de PP hilado
- ★ genial en interiores o exteriores
- ★ absorbe derrames de gran volumen

Las almohadillas superiores del tambor son circulares y encajan perfectamente encima del 55 tambores de galones. Se cortan dos agujeros para la bomba y el orificio de llenado. Las almohadillas superiores del tambor evitan que los líquidos se filtren por el costado de los tambores y hasta el piso de la planta.

- ★ fits perfectly on a 55-gallon drum
- ★ holes cut out for bungs
- ★ absorbs hydrocarbons and repels water



universales
- y -
químicos



Las almohadillas y rodillos universales absorben aceite, agua, refrigerantes y disolventes. Están desplegados en instalaciones de fabricación y producción para mantenimiento general aplicaciones.

Ofrecemos diferentes composiciones y densidades para uso con todas las aplicaciones químicas y de mantenimiento. Algunos son geniales para limpiar, algunos son geniales para absorber alta viscosidad fluidos. Algunos son muy suaves y pueden quitar el brillo de una superficie lisa superficie.

Ahora también estamos suministrando un absorbente de riesgo de resbalón que es utilizado en zonas peatonales. Estos los productos eliminan la necesidad de un trapeador, balde para trapeador y señal de peligro.

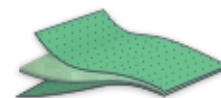
FMF



compuesto de microfibra

- ★ las microfibras se absorben rápidamente
- ★ agarra la mayoría de las superficies.
- ★ seca la mancha de aceite
- ★ para aplicaciones de mantenimiento
- ★ el centro se absorbe rápidamente
- ★ excelente retención de líquidos
- ★ el color gris oculta la suciedad

SMF



lado liso más lado de microfibra

- ★ compuesto de la más alta calidad
- ★ textura dual
- ★ resistente a la abrasión
- ★ las microfibras se absorben rápidamente
- ★ elimina la mancha de aceite
- ★ duradero y resistente
- ★ color verde médico

BM



polipropileno calandrado

- ★ fibroso para fluidos viscosos
- ★ distribución consistente de fibra
- ★ absorbe líquidos rápidamente
- ★ el calandrado retiene las fibras
- ★ sorbente universal económico
- ★ colector de fugas y goteo

SMS



compuesto de polipropileno laminado

- ★ resistente a la abrasión
- ★ duradero y resistente
- ★ no deja pelusa ni se desprende
- ★ perfecto para limpiar
- ★ revestimiento para bancos de herramientas
- ★ usado en interiores

SM



lado liso más lado fibroso

- ★ solución de riesgo de resbalón
- ★ elimina letrero, trapeador y balde
- ★ advierte sobre peligro de resbalones
- ★ color amarillo de alta visibilidad
- ★ advertencias en tres idiomas
- ★ representa a personas resbalando

FMF



compuesto de microfibra

- ★ las microfibras se absorben rápidamente
- ★ el amarillo denota materiales peligrosos
- ★ para uso en laboratorios
- ★ absorbe la mayoría de los ácidos y bases
- ★ el polipropileno es altamente inerte
- ★ no se degradará



ALFOMBRA DE FERROCARRIL



Para uso al repostar locomotoras, en sitios de estaciones listas y al engrasar rieles. La capa superior (negra) repele la luz ultravioleta, la capa central es muy absorbente, y la capa inferior (película transparente) evita que el combustible diesel, el aceite y otros hidrocarburos contaminen el suelo y el lastre.

- ★ disponible en anchos de 150 y 48 cm
- ★ se adapta entre y fuera de los rieles de las vías del tren
- ★ absorbe hidrocarburos y repele el agua

Los calcetines universales están disponibles en varias longitudes y son ideales para tambores circundantes y maquinaria para contener y absorber aceite, agua, refrigerantes y disolventes. Lleno material de desecho industrial triturado, el líquido penetra por uno sección y se extiende a lo largo de todo el calcetín.

- ★ rodea equipos y desagües
- ★ absorbe aceite, agua, disolventes y refrigerantes
- ★ protege los pasillos

Los calcetines para materiales peligrosos rodean y absorben los productos químicos derramados en laboratorios y son ideales para áreas de almacenamiento de productos químicos. Estos calcetines absorben la mayoría de los ácidos y bases. Ellos también se puede utilizar para líquidos normales.

- ★ protegé las áreas de almacenamiento de químicos
- ★ absorbe productos químicos peligrosos
- ★ el color amarillo es una advertencia

Las almohadas universales son absorbentes. Productos que se utilizan para atrapar gotas constantes desde debajo del equipo con fugas o horizontal batería.

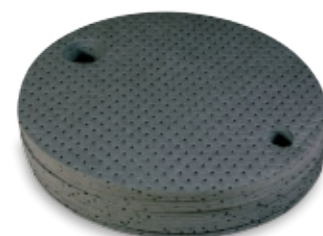
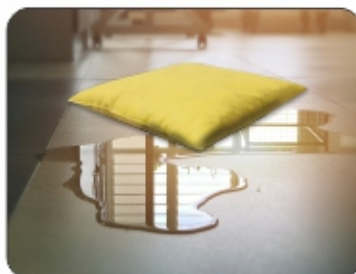
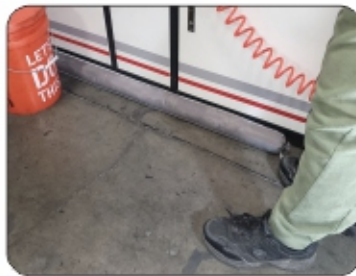
- ★ receptor de goteo a largo plazo
- ★ absorbe aceite, agua, disolventes y refrigerantes
- ★ flexible para caber en espacios reducidos

Las almohadas para materiales peligrosos deben estar muy cerca de los materiales almacenados productos químicos. Ellos son relleno de polipropileno para materiales peligrosos picado que es mayoritariamente inerte.

- ★ absorbe la mayoría de los químicos
- ★ flexible para caber en espacios reducidos
- ★ el color amarillo es una advertencia

Las almohadillas superiores del tambor encajan perfectamente en la parte superior del 55 tambores de galones. Se cortan agujeros para la bomba y el orificio de llenado. Las almohadillas superiores del tambor evitan que los líquidos se filtren por el costado de los tambores.

- ★ encaja perfectamente en un tambor de 55 galones
- ★ agujeros cortados para tapones
- ★ absorbe aceite, agua, refrigerantes y disolventes.



ALFOMBRAS INDUSTRIALES

Las alfombras para pasillos industriales se utilizan principalmente en instalaciones de producción para evitar resbalones y Caídas donde hay fluidos derramados. Algunas alfombras también se utilizan con fines medioambientales. Aplicaciones de descontaminación.

Las alfombras se componen de diversas fibras, tanto sintéticas como naturales. Algunos son muy de espesor y también se pueden utilizar como alfombras antifatiga, y algunas son finas y muy densas, lo que les permite permanecer planos y resistir el pandeo.



PAQUETES PARA DERRAMES DE EMERGENCIA

Los derrames de fluidos ocurren en casi todas las industrias y, a veces, la cantidad de fluido es bastante grande. Lo que se necesita para evitar el desastre es una respuesta inmediata. Por eso es inteligente colocar paquetes de emergencia contra derrames en lugares estratégicos y propensos a derrames. Identificar los fluidos es el primer paso para saber si los sorbentes deben ser universales, de materiales peligrosos o seleccionados para aceites. El segundo paso es determinar el cantidad potencial de líquido que podría derramarse. Una vez que sepas estas cosas, podrás Selecciona el paquete de derrames correcto.



EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



Los monos protegen sus brazos, piernas y abdomen. Están disponibles con o sin capucha adjunta. Nuestro tejido de polipropileno es transpirable, por lo que estos overoles son cómodos al usarlos durante largos períodos de tiempo. Las batas ayudan a proteger El usuario de la propagación de infecciones cuando el usuario está en presencia de material líquido y sólido potencialmente infeccioso. También ayudan a prevenir que el usuario de transferir microorganismos que podrían dañar a pacientes vulnerables, como aquellos con sistemas inmunológicos debilitados. Los delantales son cómodos y protegen. ropa contra salpicaduras ligeras. Son excelentes para diversas aplicaciones, incluidas entornos de restauración, limpieza y enfermería. Las fundas para el cabello tienen un puño elástico para ayuda a evitar que la suciedad y los aceites del cabello contaminen y propaguen infecciones. Zapato Las fundas están diseñadas para proteger sus pies de contaminantes, así como evitando que la suciedad y otros contaminantes en las suelas de sus zapatos extensión. Son de talla universal y tienen puños elásticos para mantenerlos bien sujeto a los tobillos.



Los productos absorbentes granulares están disponibles en muchas formas, desde celulosa postindustrial hasta desde residuos hasta turba de sphagnum, vermiculita, arcilla y muchas otras composiciones. Cada el tipo de gránulo tiene un propósito y/o propiedad de absorción diferente.

