



présentation



SOLUTION COMPLÈTE CONTRE LES RISQUES DE GLISSADE

- pas besoin de pancarte, de vadrouille ou de seau
- avertit du danger - et - absorbe les liquides
- avertissements en anglais, espagnol et français
- la couleur jaune haute visibilité attire le regard
- les graphiques représentent des personnes qui glissent
- disponible en tampons et en rouleaux

Notre tapis absorbant à risque de glissement de grande capacité est une solution complète contre le risque de glissement. Les panneaux avertissent simplement que les sols sont mouillés, tandis que les tapis absorbants avertissent des risques de glissade tout en absorbant simultanément les liquides déversés. La couleur jaune haute visibilité est facile à repérer, alertant les gens des sols mouillés. Il existe également des graphiques montrant des personnes glissant, ainsi que des avertissements en anglais, espagnol et français. Les tapis antidérapants nécessitent également moins d'espace de stockage que les panneaux, les vadrouilles et les seaux.

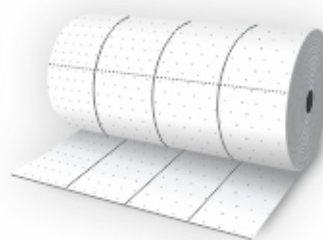
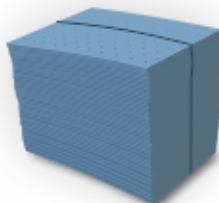


absorbants industriels, environnementaux et chimiques



oléophile
(aime l'huile)

hydrophobe
(pas d'eau)



ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 certifié par Intertek Quality Registrar

Des produits absorbant l'huile sont utilisés pour nettoyer les déversements de pétrole sur l'eau, mais ils sont également utilisés dans installations de fabrication pour demandes d'entretien. Ils absorbent les hydrocarbures et repousse l'eau.

Autre que le meltblown standard en polypropylène, nos tampons et rouleaux sont tous perforés. Les tapis ont une perforation centrale. Les rouleaux en ont trois perforations équidistantes et perforations à travers le Web.

Des tapis et rouleaux absorbant l'huile sont disponibles en trois densités pour une utilisation dans le nettoyage différentes quantités de liquides déversés. Choisissez l'épaisseur pour votre application particulière.



M



polypropylène standard

- ★ utilisé sur les marées noires
- ★ non perforé ni calandré
- ★ fibreux pour fluides visqueux
- ★ absorbant l'huile économique
- ★ utilisé avec des barrages absorbants
- ★ absorbe l'huile et repousse l'eau

FMF



composite en microfibre

- ★ absorbe les liquides rapidement
- ★ adhère aux surfaces mouillées
- ★ enlève l'éclat
- ★ utiliser à l'intérieur ou à l'extérieur
- ★ couleur bleu médical
- ★ la couche centrale absorbe rapidement

BM



polypropylène calandré

- ★ absorbe les fluides visqueux
- ★ surface calandrée
- ★ absorbant l'huile économique
- ★ absorbe les fuites et les gouttes
- ★ environnement et entretien
- ★ absorbe l'huile et repousse l'eau

SMS



composite résistant à l'abrasion

- ★ texture lisse et durable
- ★ ne peluche pas et ne déchiquete pas
- ★ absorbe rapidement
- ★ parfait pour essuyer
- ★ idéal pour les bancs à outils
- ★ utilisé pour les applications intérieures

SM



composite économique

- ★ double texture
- ★ texture lisse et durable
- ★ ne peluche pas et ne déchiquete pas
- ★ fibreux de l'autre côté
- ★ construction en fibre ouverte
- ★ pour usage intérieur et extérieur



Les barrages flottants sont des produits tubulaires absorbants qui entourent, contiennent et absorbent les fluides à base d'hydrocarbures déversés hors de la surface de l'eau. Les flèches ont des attaches pour relier les sections entre elles. Une corde court sur toute la longueur du flèche, qui offre force et stabilité. Un intérieur le manchon empêche la perte et un filet extérieur ajoute durabilité supplémentaire. Les rampes sont disponibles en 20 et 12 cm de diamètre.



- ★ *barrages étroits pour courants lents*
- ★ *barrages épais pour les courants forts*
- ★ *entoure et absorbe les déversements de pétrole*
- ★ *les attaches se fixent aux flèches adjacentes*
- ★ *facile à déployer et à récupérer*
- ★ *la couleur blanche est facile à voir sur l'eau*
- ★ *utilisé avec des tampons et des rouleaux*

Les chaussettes absorbant l'huile absorbent les fluides d'hydrocarbures (huile, diesel, kérosène et essence) et repoussent l'eau. Ils sont parfaits pour écumer l'huile de la surface de l'eau ou en usine pour les applications de maintenance quotidiennes. En cas de déversement d'urgence, les chaussettes sont déployées en premier pour empêcher le déversement de se propager. Les chaussettes sont remplies de polypropylène soufflé par fusion, déchets industriels, très absorbants.

- ★ *entoure les équipements et les drains*
- ★ *absorbe l'huile et repousse l'eau*
- ★ *facile à mouler dans les coins*
- ★ *boîtier en polypropylène filé-lié*
- ★ *idéal pour une utilisation en extérieur*
- ★ *excellent produit absorbant de première réponse*

Les oreillers absorbant l'huile sont principalement utilisés pour retenir la stabilité coule sous les machines, les vannes ou les fuites, tambours horizontaux. Ils peuvent également être utilisés pour absorber de grands volumes de liquides déversés. Ils absorbent les fluides à base d'hydrocarbures (huile, essence et diesel) et repoussent l'eau.

- ★ *collecteur de gouttes de grande capacité*
- ★ *absorbe l'huile et repousse l'eau*
- ★ *boîtier en polypropylène filé-lié*
- ★ *idéal pour une utilisation en extérieur*
- ★ *absorbe les déversements de volume*

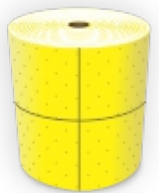
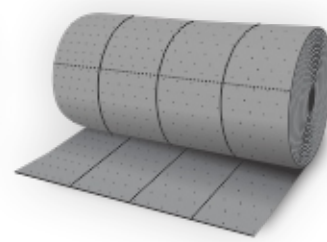
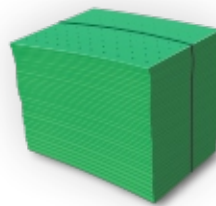
Les tapis supérieurs de tambour sont circulaires et s'adaptent parfaitement au dessus des tambours. Deux trous sont découpés pour la pompe et le trou de remplissage. Les coussinets supérieurs du tambour empêchent les liquides de s'infiltrer sur le côté des tambours.

- ★ *s'adapte sur les fûts*
- ★ *deux trous pour le remplissage et le pompage*
- ★ *absorbe l'huile et repousse l'eau*





universel
- et -
chimiques



Les tapis et rouleaux universels absorbent l'huile, eau, liquides de refroidissement et solvants. Ces produits sont généralement déployés dans des installations de production pour l'entretien général applications.

Nous proposons différentes compositions et densités à utiliser avec tout entretien et applications chimiques. Certains produits sont parfaits pour essuyer. Certains sont géniaux pour une absorption rapide des produits à haute viscosité fluides. Certains sont super doux et peuvent enlever un éclat d'huile d'un papier lisse surface. Nous fournissons également désormais un absorbant à risque de glissade qui peut être utilisé dans toute industrie où il y a déversement les liquides peuvent présenter le potentiel d'un accident de glissade et de chute. Ces produits éliminent le besoin d'un vadrouille, seau à vadrouille et panneau de danger. La couleur jaune haute visibilité, des images de personnes glissant, et des avertissements en trois langues sont idéal pour la prévention des accidents.



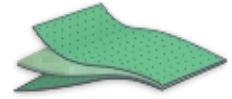
FMF



composite en microfibre

- ★ absorbe les liquides rapidement
- ★ adhère aux surfaces mouillées
- ★ enlève l'éclat
- ★ pour les applications de maintenance
- ★ le milieu absorbe rapidement
- ★ excellente rétention d'eau
- ★ couleur gris foncé

SMF



composite à double texture

- ★ composite de la plus haute qualité
- ★ deux textures de qualité supérieure
- ★ couche supérieure résistante à l'abrasion
- ★ couche inférieure en microfibre
- ★ côté microfibre au sol
- ★ durable et résistant
- ★ couleur verte médicale

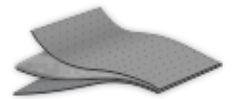
BM



polypropylène calandré

- ★ absorbe les fluides visqueux
- ★ répartition constante des fibres
- ★ absorbe les liquides rapidement
- ★ surface calandrée
- ★ absorbant universel économique
- ★ absorbe les fuites et les gouttes

SMS



composite résistant à l'abrasion

- ★ texture lisse et durable
- ★ ne peluche pas et ne déchiquete pas
- ★ absorbe rapidement
- ★ parfait pour essuyer
- ★ idéal pour les bancs d'outils
- ★ produit d'entretien tout usage

SM



attention risque de glissade

- ★ solution contre les risques de glissade
- ★ élimine le panneau, la vadrouille et le seau
- ★ avertit les gens des risques de glissade
- ★ couleur jaune haute visibilité
- ★ avertissements en trois langues
- ★ représente des gens qui glissent

FMF



composite en microfibre

- ★ absorbe les liquides rapidement
- ★ couleur jaune
- ★ utilisation en laboratoire
- ★ absorbe la plupart des acides
- ★ le polypropylène est hautement inerte
- ★ ne se dégradera pas



TAPIS DE CHEMIN DE FER

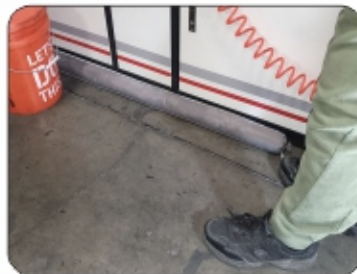
(support imperméable)



À utiliser lors du ravitaillement des locomotives, sur les sites de préparation des stations et lors du graissage des rails. La couche supérieure (noire) est résistante aux UV, la couche centrale est très absorbante, et la couche inférieure (film transparent) empêche le carburant diesel, l'huile et autres les hydrocarbures ne risquent pas de contaminer ou de s'infiltrer dans le sol et le ballast. Ce produit est disponible en largeurs pour s'adapter entre les rails et en largeurs plus étroites pour s'adapter à l'extérieur des rails.

Les chaussettes universelles sont des absorbants tubulaires, disponibles en différentes longueurs, idéales pour les tambours environnants et des machines pour contenir et absorber l'huile, l'eau, les glycols et autres fluides non dangereux. Rempli avec Déchets post-industriels déchiquetés, le fluide en pénètre un section et s'étend sur toute la longueur de la chaussette.

- ★ entoure les équipements et les drains
- ★ absorbe l'huile, l'eau et les liquides de refroidissement
- ★ empêche les liquides de s'infiltrer dans les allées



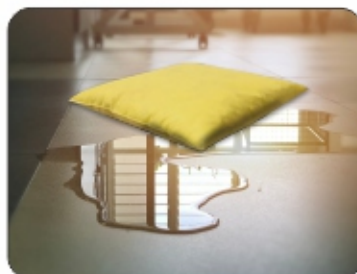
Les chaussettes chimiques entourent et absorbent les produits chimiques déversés dans les laboratoires, et ils entourent également produits chimiques stockés (éviter les fuites malheureuses). Les chaussettes chimiques absorbent la plupart des acides et des bases. Ils peut également être utilisé pour absorber des fluides non agressifs.

- ★ protège les zones de stockage des fluides
- ★ absorbe la plupart des produits chimiques
- ★ la couleur jaune signifie dangereux



Les oreillers universels ont une grande capacité d'absorption produits principalement utilisés pour capturer les gouttes du dessous de l'équipement qui fuit et horizontal tambours.

- ★ absorbant goutte à goutte haute capacité
- ★ absorbe l'huile, l'eau et les liquides de refroidissement
- ★ pliable - s'adapte aux espaces restreints



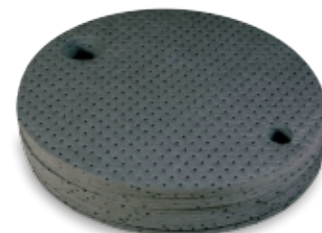
Les oreillers contre les matières dangereuses doivent être à proximité des objets stockés produits chimiques en cas de fuites intempestives. Ils sont rempli de polypropylène haché qui est pour la plupart inerte.

- ★ absorbe la plupart des produits chimiques
- ★ pliable - s'adapte aux espaces restreints
- ★ la couleur jaune signifie dangereux



Les tapis supérieurs de tambour sont circulaires et s'adaptent parfaitement au dessus des tambours. Deux trous sont découpés pour la pompe et le trou de remplissage. Les coussinets supérieurs du tambour empêchent les liquides de s'infiltrer sur le côté des tambours.

- ★ s'adapte sur les fûts
- ★ deux trous pour le remplissage et le pompage
- ★ absorbe l'huile, l'eau et les liquides de refroidissement



TAPIS INDUSTRIELS

Les tapis de passage industriels sont principalement utilisés dans les installations de production pour éviter les glissades et chutes. Certains tapis sont également utilisés pour des applications de décontamination environnementale.

Les tapis sont composés de diverses fibres, à la fois synthétiques et naturelles. Certains sont très épais et peuvent également être utilisés comme tapis anti-fatigue, et certains sont fins et denses, ce qui leur permet de reposer à plat et de résister au flambage.



KITS D'URGENCE EN CAS DE DÉVERSEMENT

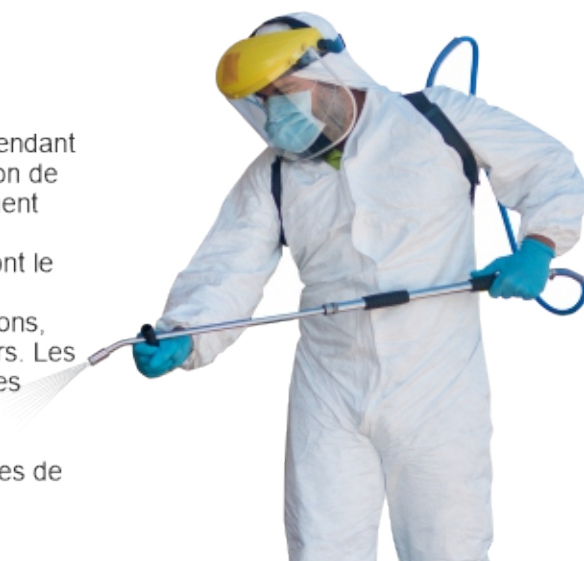
Des déversements de liquides se produisent dans presque toutes les industries, et parfois la quantité de liquide est assez grande. Une réponse immédiate est nécessaire pour éviter une catastrophe. C'est pourquoi il est judicieux de placer des kits d'urgence en cas de déversement dans des endroits stratégiques. Emplacements. Identifiez les liquides qui peuvent se répandre afin de savoir si les absorbants doivent être universels, chimiques ou pour le pétrole. La deuxième étape consiste à déterminer quantité potentielle de liquide susceptible de se déverser. Une fois que vous savez ces choses, vous pouvez sélectionner le kit de déversement approprié.



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Les combinaisons protègent vos bras, vos jambes et votre abdomen. Ils sont disponibles avec ou sans capuche attachée. Notre tissu en polypropylène est respirant, donc cette combinaison sont confortables lorsque vous les portez pendant de longues périodes. Les blouses aident à protéger le porteur de la propagation de l'infection lorsqu'il est en présence de liquides et matières solides potentiellement infectieux. Ils aident également à empêcher le porteur du transfert de micro-organismes susceptibles de nuire à des patients vulnérables, tels que ceux dont le système immunitaire est affaibli. Les tabliers sont confortables et protègent vêtements des éclaboussures légères. Ils sont parfaits pour diverses applications, notamment environnements de restauration, de nettoyage et de soins infirmiers. Les couvre-cheveux ont un brassard élastique pour aide à empêcher la saleté et les huiles capillaires de contaminer et de propager les infections. Chaussure les housses sont conçues pour protéger vos pieds des contaminants, ainsi que empêchant la saleté et autres contaminants sur les semelles de vos chaussures de diffusion.



Les produits absorbants granulaires sont disponibles sous de nombreuses formes, de la cellulose post-industrielle des déchets à la tourbe de sphaigne en passant par la vermiculite, l'argile et bien d'autres compositions. Chaque le type de granulé a un objectif et/ou une propriété d'absorption différents.

