

sorbenter

industriell
miljø
farlig

introduserer



KOMPLETT LØSNING FOR GLLISFARE

- ikke behov for glideskilt, mopp eller bølge
- advarer om fare - og - absorberer væske
- advarer på engelsk, spansk og fransk
- høy synlighet gul farge fanger øyet
- grafikk viser folk som sklir
- tilgjengelig i både ferdigkuttete pads og ruller

Vår helt nye sklifare med høy kapasitet absorberende matte er en totallosning. Tegn bare advarer om at gulv er våte, mens absorberende matter advarer mot gli farer samtidig som den absorberer væskesolte. Den høysynte gule fargen er lett å oppdage, og varslar folk om våte etasjer. Det er også grafikk av mennesker slipping, sammen med advarsler på engelsk, spansk og fransk. Sklifare matter krever også mindre lagringsplass enn skilt, mopper og bøtter.

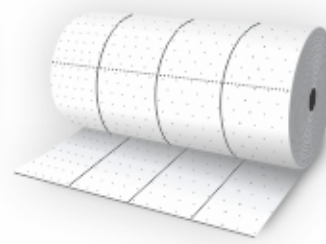
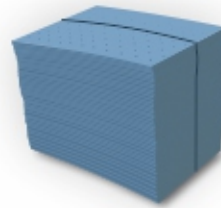


industrielle, miljømessige og farlige sorbenter



oleofil
(liker olje)

hydrofobisk
(ikke vann)



ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018 sertifisert av Intertek quality registrar

Det brukes primært oljeabsorberende produkter å rydde opp i petroleumssøl på vann, men de brukes også i produksjonsanlegg for hverdagen vedlikeholdsapplikasjoner. De absorberer hydrokarboner og avvise vann.

Annet enn standard smelteblåst polypropylen, våre pads og ruller er alle perforerte for enkel bruk og for avfallsminimering. Pads har en midtperforering. Rundstykker har tre ekvidistante perforeringer som kjører lengden på rullen, og det har de også perforeringer på tvers.

Oljeabsorberende puter og ruller er tilgjengelig i tre tettheter for bruk ved rengjøring ulike nivåer av sølt væske. Velg den tykkelsen som passer best din spesielle applikasjon.



M



standard smelteblåst polypropylen

- ★ brukes på marinbasert oljesøl
- ★ ikke perforert og ikke limt
- ★ fibrøs tekstur for viskøse væsker
- ★ stor økonomisk oljesorbent
- ★ brukes sammen med bommer
- ★ absorberer olje og avvise vann

FMF



finfiber / smelteblåst / finfiber pp

- ★ mikrofibre absorberer væske raskt
- ★ griper de fleste overflater når de er våte
- ★ fjerner glansen fra gulvene
- ★ flott innendørs/utendørs sorbent
- ★ karakteristisk medisinsk blå farge
- ★ luftig senterlag absorberes raskt

BM



kalandrert smelteblåst polypropylen

- ★ fibrøs tekstur for viskøse væsker
- ★ bindingspunkter binder ned løse fibre
- ★ stor økonomisk oljesorbent
- ★ utmerket lekkasje- og dryppfanger
- ★ miljø- eller vedlikeholdsbruk
- ★ absorberer olje og avvise vann

SMS



spunbond / smelteblåst / spunbond pp

- ★ glatt og slitesterk
- ★ ekstremt slitesterk og spenstig
- ★ vil ikke lo eller falle
- ★ perfekt for tørkeapplikasjoner
- ★ flott foring for verktøybenker
- ★ brukes til innendørs bruk

SM



spunbond / smelteblåst polypropylen

- ★ dobbel tekstur
- ★ glatt og slitesterk
- ★ vil ikke lo eller falle
- ★ fibrøst på baksiden
- ★ hurtigabsorberende åpen fiberkonstruksjon
- ★ flott for innendørs og utendørs bruk



Bommer er rørformede absorberende produkter som omgir, inneholder og absorberer sølt hydrokarboner bort fra vannoverflaten. Bommer har fester til koble seksjonene sammen. Et tau forlenger lengden på bom, som gir styrke og stabilitet. En indre hylse forhindrer slipp, og et ytre nett legger til ekstra holdbarhet. Bommer er tilgjengelige i 20 og 12 cm diametere. Bruk bommer i forbindelse med pads og ruller. Sett ut bommer først.



- ★ bommer med liten diameter for langsomme strømmer
- ★ bommer med stor diameter for sterk strøm
- ★ omgir og absorberer oljesøl på vann
- ★ festene i hver ende festes til tilstøtende bommer
- ★ enkel å distribuere og hente
- ★ hvit farge gjør det lett å se på vann
- ★ brukes i forbindelse med pads, ruller og sveiper

Oljeabsorberende sokker absorberer hydrokarboner (olje, diesel, parafin, bensin, etc) og avstøter vann. De er gode for å skumme olje bort fra vannoverflaten, i en fabrikk for daglig vedlikehold, eller til forhindre at regnvann trenger inn i dører og annet inngangspartier. For nødsølsituasjoner er sokker utplasseres først for å hindre at utslippet sprer seg. Sokker er fylt med smelteblåst polypropylen industriavfall, som er svært absorberende.



- ★ omgir utstyr, avløp og inngangspartier
- ★ absorberer olje og avviser vann
- ★ formbar for å pakke rundt hjørner
- ★ slitesterkt polypropylenhus
- ★ flott for utendørs bruk
- ★ flott første respons for å spre utslipp

Oljeabsorberende puter brukes først og fremst for å fange stødig drypper fra under utette maskineri, ventiler eller horisontale tromler. De kan også brukes til å absorbere store mengder væskesøl. Oljeabsorberende puter absorberer hydrokarboner (olje, bensin, diesel osv.) og avstøter vann.



- ★ høykapasitets dryppsorbert
- ★ absorberer olje og avviser vann
- ★ slitesterk polypropylen ytre deksel
- ★ flott for utendørs bruk
- ★ flott for å absorbere store volumsøl

Trommelstoppene er sirkulære og passer perfekt på toppen av trommer. To hull er skåret ut for pumpen og fyllerhullet. Toppputer på trommelen hindrer væske i å sive ned på siden av trommer.

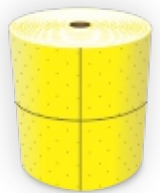
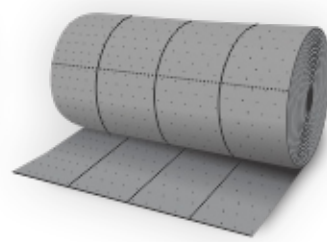
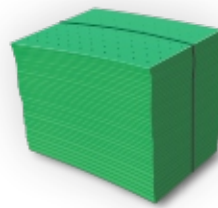


- ★ passer perfekt på toppen av trommer
- ★ hull kuttet for spisser
- ★ absorberer hydrokarboner og avviser vann





universell
- og -
kjemikalier



Universalputer og ruller absorberer ikke-aggressive væsker, inkludert olje, vann, kjølevæsker og løsemidler. Disse produkter er vanligvis distribuert i produksjons/produksjonsanlegg for det daglige generelt vedlikehold applikasjoner.

Vi tilbyr ulike komposisjoner og tettheter for bruk med alle applikasjoner. Noen produkter er flotte å tørke av. Noen er flotte for rask absorpsjon av høy viskositet væsker. Noen er supermyke og kan fjerne en oljeglans fra en glatt flate. Vi leverer også nå en sklifarlig sorbent som kan være brukt i alle bransjer der det søles væsker kan utgjøre potensialet for en skli-og-fall-ulykke. Disse produkter eliminerer behovet for en mopp, moppbøtte og fareskilt. Den høye synlige gule fargen, bilder av folk som sklir, og advarsler på tre språk er flott for å forebygge ulykker.

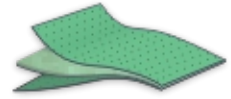
FMF



finfiber / smelteblåst / finfiber pp

- ★ mikrofibre absorberer væske raskt
- ★ griper de fleste overflater når de er våte
- ★ fjerner glansen fra gulvene
- ★ flott for vedlikeholdsapplikasjoner
- ★ luftig senterlag absorberes raskt
- ★ utmerket væskeretensjonsevne
- ★ mørk grå farge skjuler skitt

SMF



spunbond / smelteblåst / finfiber pp

- ★ kompositt av høyeste kvalitet
- ★ dobbel teksturert sorbent
- ★ slitestendig spunbond side
- ★ myk mikrofiberside absorberes raskt
- ★ mikrofibersiden ned, SB-siden opp
- ★ ekstremt slitesterk og spenstig
- ★ medisinsk grønn farge er lett å se

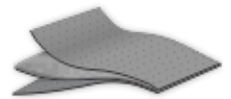
BM



kalandrert smelteblåst polypropylen

- ★ fibrøs tekstur for viskøse væsker
- ★ jevn fiberdistribusjon over hele nettet
- ★ absorberer væske i rask tempo
- ★ bindingspunkter binder ned løse fibre
- ★ stor økonomisk universal sorbent
- ★ høykapasitets drypporbent

SMS



spunbond / smelteblåst / spunbond pp

- ★ glatt og slitesterk
- ★ ekstremt slitesterk og spenstig
- ★ vil ikke lo eller falle
- ★ perfekt for tørkeapplikasjoner
- ★ flott foring for verktøybenker
- ★ mørk grå farge skjuler skitt



SM



spunbond / smelteblåst polypropylen

- ★ komplett løsning for sklifare
- ★ ikke behov for skilt, mopp eller bøtte
- ★ advarer folk om sklifare
- ★ høy synlighet gul farge
- ★ advarsler på tre språk
- ★ grafikk viser folk som sklir

FMF



finfiber / smelteblåst / finfiber pp

- ★ mikrofibre absorberer væske raskt
- ★ gul farge angir "farlig"
- ★ bruk i laboratorier og kjemikalielagring
- ★ absorberer de fleste syrer og baser
- ★ polypropylen er svært inert
- ★ vil ikke brytes ned med de fleste kjemikalier



JERNBANEMATTE (spunbond / smelteblåst / poly film)



Til bruk ved tanking av lokomotiver, på ferdige stasjonsplasser og ved smøring skinner. Topplaget er motstandsdyktig mot ultrafiolett lys, midtsjiktet er svært absorberende, og bunnlaget forhindrer diesel, olje og annet hydrokarboner fra å forurense til jord og ballast.

- ★ tilgjengelig i både 150 og 48 cm bredder
- ★ passer mellom og utenfor togskinneskinner
- ★ senter absorberer hydrokarboner og avviser vann

Universalsokker er rørformede sorbenter, tilgjengelig i forskjellige lengder, som er flotte for omkringliggende trommer og maskineri for å inneholde og absorbere væsker som olje, vann, glykoler osv. Fyllt med strimlet industriavfall, væske trenger inn i en seksjon og spres seg over hele lengden av sokken.

- ★ omgir utstyr, avløp og inngangspartier
- ★ absorberer olje, vann, løsemidler og kjølevæsker
- ★ hindrer væske i å trenge inn i gangveier

Kjemiske sokker omgir og inneholder væskesøl i laboratorier, og de er flotte for omgivelser lagret kjemikalier i tilfelle uheldige lekkasjer. Kjemiske sokker absorberer de fleste syrer og baser. Forebyggende tiltak avhjelper katastrofer.

- ★ beskytter områder for lagring av farlige væsker
- ★ absorberer de fleste aggressive kjemikalier
- ★ gul farge angir "farlig"

Universalputer er absorberende med høy kapasitet produkter som først og fremst brukes til å absorbere jevne drypp fra undersiden utett utstyr og/eller horisontalt trommer.

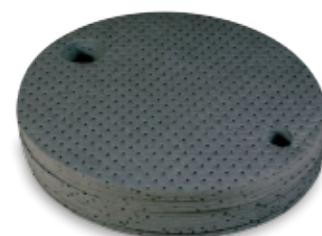
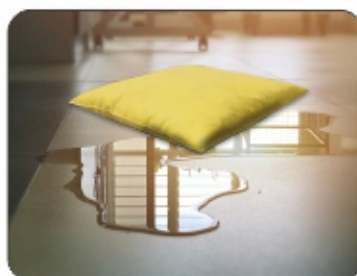
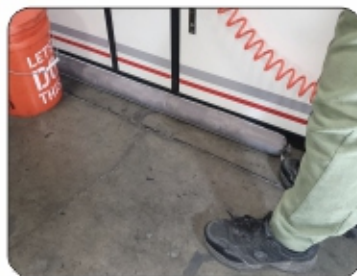
- ★ langsiktig dryppabsorbent
- ★ absorberer olje, vann, løsemidler og kjølevæsker
- ★ smidig for å passe inn i trange rom

Kjemiske puter bør være i umiddelbar nærhet av lagret kjemikalier i tilfelle utidige lekkasjer. De er fyllt med hakket polypropylen som for det meste er inert og svært absorberende.

- ★ absorberer de fleste aggressive kjemikalier
- ★ smidig for å passe inn i trange rom
- ★ gul farge angir "farlig"

Trommelstoppene er sirkulære og passer perfekt på toppen av trommer. To hull er skåret ut for pumpen og fyllerhullet. Toppputer på trommelen hindrer væske i å sive ned på siden av trommer og videre til plantegulvet.

- ★ passer perfekt på toppen av trommer
- ★ hull kuttet for spisser
- ★ absorberer olje, vann, kjølevæsker og løsemidler



INDUSTRITEPER

Industrielle gangtepper brukes primært i produksjonsanlegg for å hindre utglidning og faller der væskesøl er tilstede. Enkelte tepper brukes også til miljø dekontaminerings applikasjoner.

Tepper er sammensatt av ulike fibre, både syntetiske og naturlige. Noen er veldig tykke og kan også brukes som tepper mot utmatting, og noen er tynne og veldig tette, som gjør at de kan legge seg flatt og motstå knekking. Gi oss beskjed om din spesielle søknad, og vi kan anbefale det beste teppet.



NØDSØPPSETT

Væskesøl forekommer i nesten alle bransjer, og noen ganger er væskemengden det ganske stor. En umiddelbar respons er det som trengs for å avverge katastrofe. Derfor er det smart å ha nødsøpsett plassert på strategiske steder som er utsatt for søl. Å identifisere væskene er det første trinnet slik at du vet om sorbenter må være universelle, farlige eller for bruk med hydrokarboner. Trinn to er å bestemme potensiell mengde væske som kan søles. Når du vet disse tingene, kan du velg riktig spillsett. Mange spillsett er skreddersydde, så gi oss beskjed søknaden din, så bygger vi settet for deg.



PERSONLIG VERNEUTSTYR



Kjeledress beskytter armer, ben og mage. De er tilgjengelige med eller uten påsatt hette. Vårt polypropylenstoff er pustende, så disse kjeledressene er komfortable når du har dem på over lengre perioder. Kjoler bidrar til å beskytte bæreren fra smittespredning når bæreren er i nærvær av potensielt smittsom væske og fast materiale. De bidrar også til å forhindre brukeren fra å overføre mikroorganismer som kan skade sårbare pasienter, som f.eks de med svekket immunforsvar. Forklær er komfortable og beskytter klær fra lett sprut. De er flotte for ulike bruksområder, inkludert catering-, renholds- og pleiemiljøer. Hårtrekk har en elastisk mansjett til bidra til å holde smuss og håroljer fra å forurense og spre infeksjon. Sko deksler er designet for å beskytte føttene dine mot forurensninger, så vel som hindrer smuss og andre forurensninger på skosålene dine sprer seg. De er en universell størrelse og har elastiske mansjetter for å holde dem sikkert festet til ankene.



Granulære absorberende produkter er tilgjengelig i mange former, fra postindustriell cellulose avfall til sphagnum torvmose til vermikulitt til leire og mange andre sammensetninger. Hver type granulater har et annet formål og/eller absorpsjonsegenskap.

