



Logi
Signs®

Anti-vermoeidheids- en veiligheidsmatten

www.logi-signs.eu

Verminderen van gezondheidsrisico's

De mens is gebouwd om te bewegen. Spieren functioneren optimaal als ze afwisselend worden aangespannen en ontspannen. Voortdurend rechtop staan betekent dat het hele lichaam druk uitoefent op alle belangrijke spieren in de wervelkolom, lage rug, benen en voeten, waardoor deze continu onder spanning staan, ongeacht of je loopt of zit.

Standaard werk zorgt er vaak voor dat lichaam en bewegingsapparaat onderhevig zijn aan een te hoog belastingsniveau waardoor pijn, spanning en stijfheid kan ontstaan in spieren en gewrichten. Ook is vaak sprake van een verminderde doorbloeding en daardoor onvoldoende zuurstoftransport.

Op korte termijn kan het staan op een harde ondergrond, bijvoorbeeld een betonnen vloer, tot gevolg hebben dat je jezelf een verkeerde houding gaat aanwennen en dat sprake is van vochtophoping in de aderen (oedeemvorming), spierpijn en concentratiestoornissen.

Over langere tijd gezien kan staand werk leiden tot een toenemend risico op verminderde en beschadigde spierfunctie, afname van de souplesse van de wervelkolom, spataderen en een chronische verslechtering van de bloedtoevoer naar de benen.

Al deze factoren kunnen leiden tot ziekteverzuim en minder inkomsten voor zowel de werknemer als de werkgever. Het bedrijfsleven en onze maatschappij worden voortdurend geconfronteerd met hoge kosten als gevolg van verzuim door pijn of ziekte in relatie tot het bewegingsapparaat.

Ongemak, hinder en overbelasting kunnen worden voorkomen – en dat is bewezen! Gebruik van een zacht, flexibel staoppervlak, zoals een ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmat, heeft een positief effect



op zowel de werkomgeving als op het functioneren van de werknemer. Dit effect is aangetoond in diverse studies en metingen, o.a. uitgevoerd door the Center for Sensory-Motor Interaction van de Aalborg University (Denemarken) en vergelijkbare buitenlandse wetenschappelijke onderzoeken.

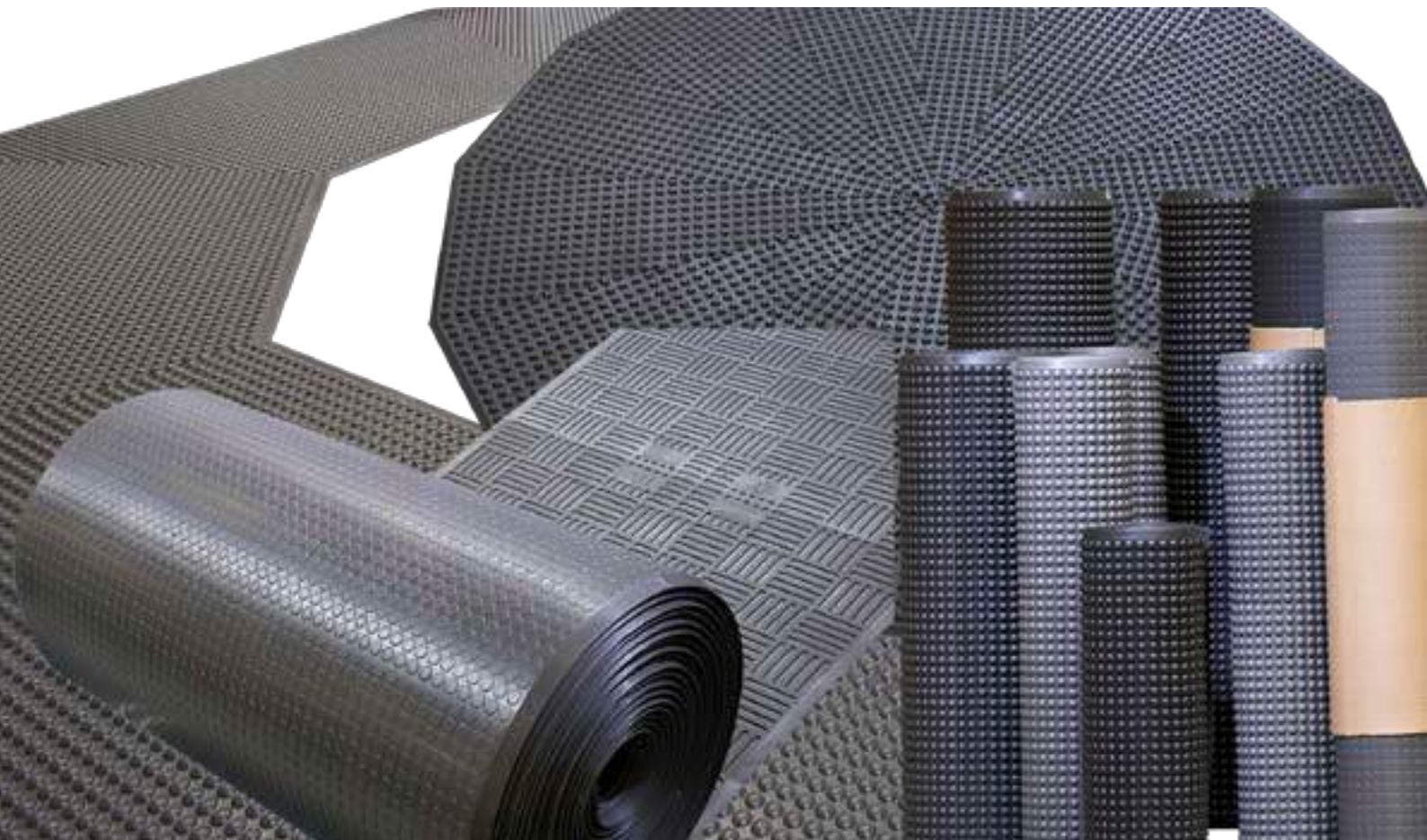
Flexibele werkplekken zijn de toekomst

In een goed ingerichte werkomgeving heeft de werknemer de mogelijkheid om te kiezen tussen verschillende ergonomisch correcte werkhoudingen. Grotere flexibiliteit en gevarieerde houdingen bieden vele voordelen. Er worden meer spieren geactiveerd en er is minder belasting van de spieren en gewrichten, die gebruikt worden om de staande houding te handhaven.

Kijk eens naar de mogelijkheden om de werkplek in te richten met een combinatie van staand en zittend werk door bijvoorbeeld het toepassen van ergonomische werkstoelen als aanvulling op anti-vermoeidheidsmatten. Afwisseling tussen staan en zitten gedurende de werkdag is minder vermoeiend voor het lichaam.



Wetenschappelijk onderzoek heeft aangetoond dat mensen, die staand werk verrichten aanzienlijk minder ongemak en overbelasting ervaren wanneer zij op een ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmat staan, dan op een harde ondergrond.



Bepaal zelf de juiste maat en vorm

Ergomat A/S ontwikkelt, produceert en verkoopt 's werelds meest omvangrijke serie internationaal bekende ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmatten.

ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmatten zijn leverbaar in vele varianten, in verschillende afmetingen en bovendien in vrijwel elke vorm. Hierdoor is toepassing mogelijk in elke werkomgeving en op iedere werkplek.

De ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmatten hebben vele uitstekende eigenschappen met even zoveel voordelen voor zowel werknemers als werkgevers

- Hoge elasticiteit en schokbestendigheid bieden veel verlichting, zelfs na vele uren gebruik

- Een grote breukbestendigheid garandeert optimale koude-isolatie en een lange levensduur
- Schuine zijden en een anti-slip onderzijde beperken ongelukken als gevolg van vallen
- Verschillende type matten voor diverse werksituaties (droog of nat/olie)
- Speciale eigenschappen, zoals antistatische, vlamvertragende en ESD-eigenschappen, voor gebruik in uiterst gevoelige werksituaties

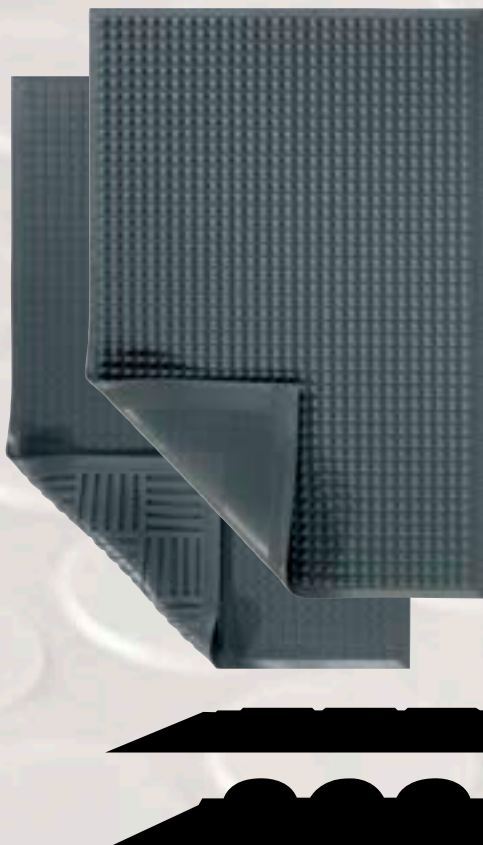
Voordelen van de ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmatten voor werknemers

- Ze stimuleren de doorbloeding en voorkomen kramp
- Ze verminderen vermoeidheid en beperken het aantal ongelukken

- Ze bevorderen de veiligheid op de werkplek
- Ze verbeteren de werkomgeving en stimuleren de arbeidstevredenheid

Voordelen van de ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmatten voor werkgevers

- Ze verminderen ziekteverzuim
- Ze beperken de kosten als gevolg van ziekte/verzuim
- Ze zorgen voor hogere productiviteit en daardoor verbeterde opbrengst



Basic B

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- Zeer elastisch

Specificaties:

Materiaal: Geschuimd polyurethaan
 Bovenzijde: Noppen
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 15 mm
 Elektrische weerstand: $>20 \times 10^9 \Omega$
 Kleur: Antraciet
 Garantie: 3 jaar

Basic S

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- Zeer elastisch
- Gemakkelijk te reinigen

Specificaties:

Materiaal: Geschuimd polyurethaan
 Bovenzijde: Vlak
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 11 mm
 Elektrische weerstand: $>20 \times 10^9 \Omega$
 Kleur: Antraciet
 Garantie: 3 jaar



AB

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- Antistatisch
- Zeer elastisch
- Bestand tegen minerale, plantaardige en sommige agressieve oliën

Specificaties:

Materiaal: Geschuimd polyurethaan
 Bovenzijde: Noppen
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 15 mm
 Clean Room: Klasse 2
 Elektrische weerstand: $1 \times 10^8 - 5 \times 10^9 \Omega$
 Kleur: Antraciet
 Garantie: 8 jaar



AFB

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- Antistatisch
- Vlamvertragend
- Zeer elastisch

Specificaties:

Materiaal: Geschuimd polyurethaan
 Bovenzijde: Noppen
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 15 mm
 Elektrische weerstand: $1 \times 10^9 - 5 \times 10^9 \Omega$
 Kleur: Licht grijs of donkergrijs
 Garantie: 5 jaar

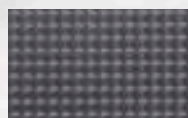
EFB

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- In een ESD-beschermde omgeving
- Vlamvertragend
- Zeer elastisch

Specificaties:

Materiaal: Geschuimd polyurethaan
 Bovenzijde: Noppen
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 15 mm
 Elektrische weerstand: $1 \times 10^8 - 6 \times 10^8 \Omega$
 Kleur: Licht grijs
 Garantie: 3 jaar





AFS



Toepassing:

- In droge omstandigheden
- Antistatisch
- Vlamvertragend
- Zeer elastisch
- Gemakkelijk te reinigen

Specificaties:

Materiaal: Geschuimd polyurethaan
 Bovenzijde: Vlak
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 11 mm
 Elektrische weerstand: $1 \times 10^9 - 5 \times 10^9 \Omega$
 Kleur: Licht grijs of donkergrijs
 Garantie: 5 jaar

EFS

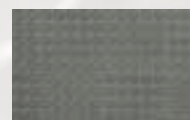
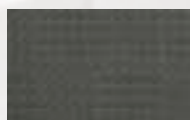
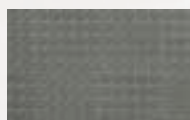


Toepassing:

- In droge omstandigheden
- In een ESD-beschermde omgeving
- Vlamvertragend
- Zeer elastisch
- Gemakkelijk te reinigen

Specificaties:

Materiaal: Geschuimd polyurethaan
 Bovenzijde: Vlak
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 11 mm
 Elektrische weerstand: $1 \times 10^8 - 6 \times 10^8 \Omega$
 Kleur: Licht grijs
 Garantie: 3 jaar





Softline

Toepassing:

- In droge en natte omstandigheden
- Bestand tegen oliën
- Bestand tegen vele logen en zuren
- Bestand tegen kortdurende belasting tot 600°C

Specificaties:

Materiaal: Nitril rubber

Bovenzijde: Nokken

Rugzijde: Antislip R10

Hoogte: 15 mm

Elektrische weerstand: $>1 \times 10^{10} \Omega$

Kleur: Zwart

Garantie: 3 jaar





Nitro

Toepassing:

- In droge en natte omstandigheden
- Bestand tegen oliën
- Bestand tegen vele logen en zuren
- Bestand tegen kortdurende belasting tot 600°C

Specificaties:

Materiaal: Nitril rubber

Bovenzijde: Kegeltjes

Rugzijde: Antislip

Hoogte: 15 mm

Elektrische weerstand: $>1 \times 10^{10} \Omega$

Kleur: Zwart

Garantie: 3 jaar



Nitril

Toepassing:

- In droge en natte omstandigheden
- Bestand tegen oliën
- Bestand tegen vele logen en zuren
- Bestand tegen kortdurende belasting tot 600°C

Specificaties:

Materiaal: Nitril rubber
 Bovenzijde: Kegeltjes
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 11 mm
 Elektrische weerstand: $>1 \times 10^{10} \Omega$
 Kleur: Zwart, grijs en groen
 Garantie: 3 jaar

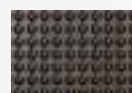
Nitril F

Toepassing:

- Vlamvertragend
- In droge en natte omstandigheden
- Bestand tegen oliën
- Bestand tegen vele logen en zuren
- Bestand tegen kortdurende belasting tot 600°C

Specificaties:

Materiaal: Nitril rubber/PVC
 Bovenzijde: Kegeltjes
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 11 mm
 Elektrische weerstand: $>1 \times 10^{10} \Omega$
 Kleur: Zwart
 Garantie: 3 jaar





Nitril ESD/CON



Toepassing:

- In een ESD-beschermde omgeving
- In droge en natte omstandigheden
- Bestand tegen vele logen en zuren
- Bestand tegen kortdurende belasting tot 600°C

Specificaties:

Materiaal: Nitril rubber

Bovenzijde: Kegeltjes

Rugzijde: Antislip

Hoogte: 11 mm

Elektrische weerstand ESD: $5 \times 10^4 - 1 \times 10^7 \Omega$

Elektrische weerstand CON: $5 \times 10^2 - 1 \times 10^5 \Omega$

Kleur: Zwart

Garantie: 3 jaar



Plano

Toepassing:

- In droge en natte omstandigheden
- Bestand tegen oliën
- Bestand tegen vele logen en zuren
- Bestand tegen kortdurende belasting tot 600°C
- Gemakkelijk te reinigen

Specificaties:

Materiaal: Nitril rubber
 Bovenzijde: Vlak
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 11,5 mm
 Elektrische weerstand: $>1 \times 10^{10} \Omega$
 Kleur: Zwart
 Garantie: 3 jaar

Plano ESD/CON

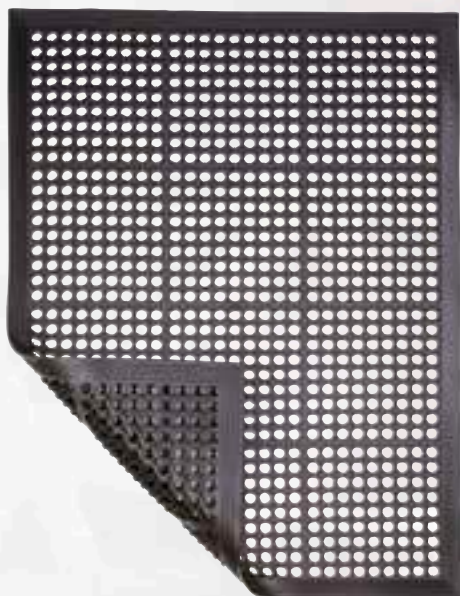


Toepassing:

- In een ESD-beschermde omgeving
- In droge omstandigheden
- Bestand tegen vele logen en zuren
- Bestand tegen kortdurende belasting tot 600°C
- Gemakkelijk te reinigen

Specificaties:

Materiaal: Nitril rubber
 Bovenzijde: Vlak
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 11,5 mm
 Elektrische weerstand ESD:
 $5 \times 10^4 - 1 \times 10^7 \Omega$
 Elektrische weerstand CON:
 $5 \times 10^2 - 1 \times 10^5 \Omega$
 Kleur: Zwart
 Garantie: 3 jaar



Industry

Toepassing:

- In droge en natte omstandigheden
- Hoge antislip eigenschappen
- Bestand tegen vele minerale vloeistoffen, zuren en alcohol
- Bestand tegen kortdurende belasting tot 600°C

Specificaties:

Materiaal: Nitril rubber
Bovenzijde: Vlakke open structuur
Rugzijde: Antislip
Hoogte: 19,5 mm
Elektrische weerstand: $>1 \times 10^{10} \Omega$
Kleur: Zwart
Garantie: 3 jaar





RecRub

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- Bestand tegen temperaturen tot 80°C

Specificaties:

Materiaal: EPDM/SBR rubber

Bovenzijde: Kegeltjes

Rugzijde: Antislip

Hoogte: 11 mm

Elektrische weerstand: $>1 \times 10^{10} \Omega$

Kleur: Zwart

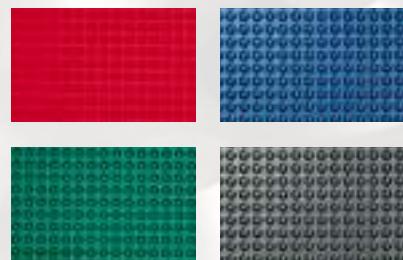
Garantie: 1 jaar



Aqua

Toepassing:

- In droge en natte omstandigheden
- Voor gebruik buiten
- Bestand tegen vele minerale vloeistoffen, zuren en alcohol
- Kan in de autoclaaf worden gereinigd
- Bestand tegen temperaturen tot 600°C



Specificaties:

Materiaal: EPDM rubber
 Bovenzijde: Kegeltjes
 Rugzijde: Antislip
 Hoogte: 11 mm
 Clean Room: Klasse 2
 Elektrische weerstand: $>1 \times 10^{10} \Omega$
 Kleur: Rood, blauw, groen of grijs
 Garantie: 3 jaar



Viking

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- In een ESD-beschermde omgeving
- Meer standaard breedtes en aangepaste maten/vormen



Specificaties:

Bovenzijde: Nitril of SBR rubber (3 mm)

Rugzijde: EPDM schuim (9 mm)

Elektrische weerstand: $>20 \times 10^{10} \Omega$

Kleur: Zwart en grijs

Garantie: 3 jaar





Rondo

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- Meer standaard breedtes en aangepaste maten/vormen



Specificaties:

Bovenzijde: Nitril of SBR rubber (3 mm)

Rugzijde: EPDM schuim (9 mm)

Elektrische weerstand: $>20 \times 10^{10} \Omega$

Kleur: Zwart en grijs

Garantie: 3 jaar





Pyro

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- Hittebestendig, te gebruiken bij laswerkzaamheden
- Vlamvertragend
- Bestand tegen minerale en plantaardige oliën
- Meer standaard breedtes en aangepaste maten/vormen

Specificaties:

Bovenzijde: Nitril rubber (3 mm)

Rugzijde: EPDM schuim (9 mm)

Elektrische weerstand: $0,1-1,5 \times 10^6 \Omega$

Kleur: Zwart

Garantie: 3 jaar





Optimal

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- Geschikt voor bij assemblagelijnen en verkoopbalies
- Gemakkelijk te reinigen
- Meer standaard breedtes en aangepaste maten/vormen

Specificaties:

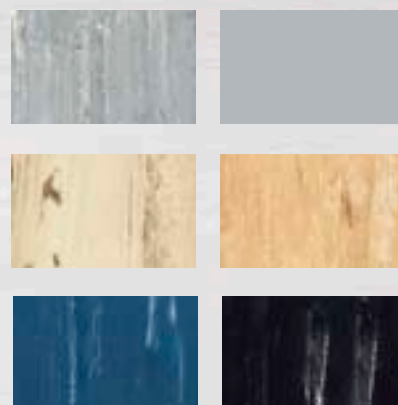
Bovenzijde: SBR rubber (3 mm)

Rugzijde: EPDM schuim (9 mm)

Elektrische weerstand: $>20 \times 10^{10} \Omega$

Kleur: Grijs-mix, beige-mix, zwart-mix, cappuccino-mix of grijs

Garantie: 3 jaar





CE-Top

Toepassing:

- In droge omstandigheden
- Bij assemblagelijnen en verkoopbalies
- Gemakkelijk te reinigen
- Meer standaard breedtes en aangepaste maten/vormen



Specificaties:

Bovenzijde: SBR rubber (3 mm)

Rugzijde: EPDM schuim (9 mm)

Elektrische weerstand: $>20 \times 10^{10} \Omega$

Kleur: Grijs, beige of blauw

Garantie: 3 jaar



ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmatten – een investering in de toekomst

Het effect van de anti-vermoeidheidsmatten is goed onderbouwd in een aantal wetenschappelijke studies, in de eerste plaats en met name het welzijn van de werknemer in relatie tot zijn werkplek – en..., op de langere termijn het effect daarvan op het rendement van de organisatie.

Er is meer dan alleen verlichting bij staand werk ...

Wanneer een bedrijf moet beslissen over het aanschaffen van anti-vermoeidheidsmatten speelt de prijs vaak een grote rol. Aanschaffen van een mat is echter maatwerk, het is dus uitermate belangrijk dat gekozen kan worden uit vele materiaalsoorten, ergonomische eigenschappen, kwaliteit en duurzaamheid.

Onze verkoopadviseurs beschikken over adequate kennis en zijn te allen tijde beschikbaar voor advies en begeleiding om te komen tot de juiste ergonomische oplossing voor de lange termijn.

Droog of nat? Olie? Speciale vereisten?

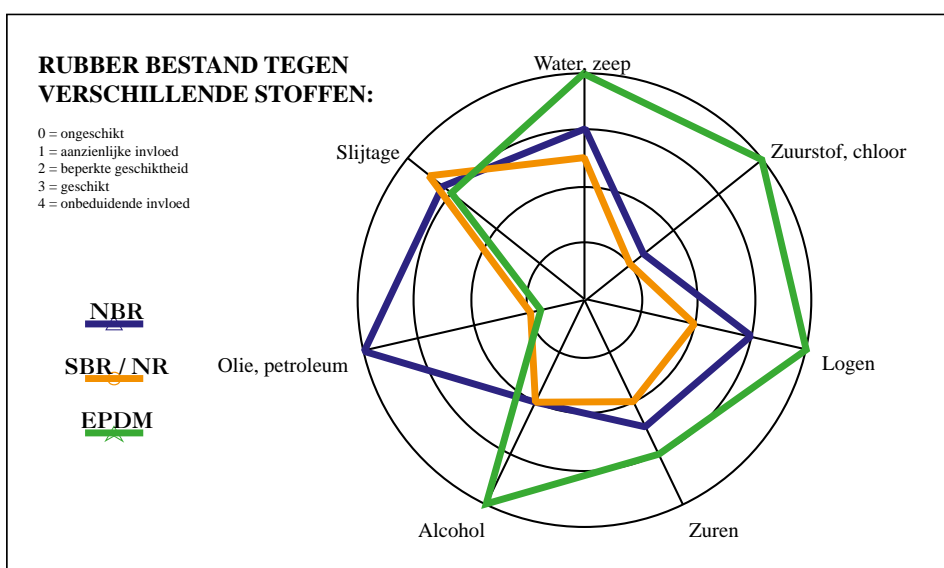
In de eerste plaats is de fysieke omgeving, waarin de mat gebruikt moet worden, van belang. Immers, of een werkplek droog of nat is heeft zijn invloed op ergonomische aspecten, functie en duurzaamheid.

U dient bovendien vast te stellen of de werknemer voornamelijk staat of zijn werkhouding afwisselt. Wanneer hij veel draait en beweegt, zullen we bijvoorbeeld een anti-vermoeidheidsmat adviseren met een vlakke bovenzijde.

Voor specifieke risicosituaties kunnen wij anti-vermoeidheidsmatten aanbieden die zowel antistatisch en ESD-goedgekeurd als vlamvertragend zijn – en bovendien leverbaar in diverse uitvoeringen en materialen.

Gelet op de veiligheid ...

ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmatten zijn gemaakt met een focus op veiligheid. Daarom is er grote nadruk gelegd op antislip-eigenschappen, zodat iedere



gebruiker veilig kan staan en lopen op een ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmat.

ERGOMAT® polyurethane matten bieden optimaal comfort

In het algemeen zijn onze polyurethane matten zeer elastisch, waardoor het stacomfort verhoogd wordt. Bovendien zijn de matten uitzonderlijk sterk en hebben een lange levensduur. Let er wel op dat ERGOMAT® polyurethane matten met name geschikt zijn in droge werkomstandigheden.

ERGOMAT® synthetische rubber matten bieden all-round kwaliteit

Deze all-round matten in synthetisch rubber (nitril en EPDM) kunnen gebruikt worden in vrijwel alle werksituaties en hebben een aanzienlijk langere levensduur dan matten van natuurlijk rubber (NR). Matten van synthetisch rubber zijn geschikt in natte/olie-omgevingen. Bovendien zijn ze bestand tegen hete vloeistoffen of voorwerpen, bijvoorbeeld hete spanen.

Nitril rubber matten (NBR) zijn uitermate geschikt op werkplekken waar veel olie en chemicaliën voorkomen, maar zijn ook bestand tegen hete metaaldeeltjes.

EPDM rubber matten zijn speciaal ontworpen voor toepassing in een natte werkomgeving. Een extra voordeel is dat

EPDM rubber matten gereinigd kunnen worden in de autoclaaf. Dit is van belang voor werkplekken, waar hoge eisen gesteld worden aan hygiëne, zoals in de gezondheidssector en de voedingsmiddelenindustrie.

Laminaat matten zijn duurzaam en gemakkelijk te reinigen. Al onze laminaat matten zijn gemaakt met een bovenzijde van nitril of SBR rubber en een EPDM schuim rugzijde. Dit biedt uitzonderlijk ergonomisch comfort. Ze zijn bovendien eenvoudig te reinigen vanwege de gladde bovenzijde. De laminaat matten worden doorgaans aanbevolen voor droge werkplekken en zijn ideaal voor bijvoorbeeld winkelbalies en kantoren.

Kwaliteit is de basis

Kwaliteit is het sleutelwoord voor ons gehele productenpakket. Wij garanderen dat ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmatten een duurzame oplossing bieden met hoogwaardige ergonomische eigenschappen. Wij houden zorgvuldig toezicht op de productie en voeren regelmatig kwaliteitscontroles uit in onze fabrieken. Dit garandeert een uniform product van hoge kwaliteit. Indien de matten gebruikt en onderhouden worden volgens onze instructies kunt u profiteren van een perfecte werkvloer met een lange levensduur en een hoog niveau van ergonomisch comfort.

Kies de juiste ERGOMAT® anti-vermoeidheidsmat

Polyurethaan/Rubber

	AB	AFB	EFB	AFS	EFS	Basic B	Basic S	RecRub	Softline	Nitro	Nitril	Nitril ESD	Nitril CON	Nitril F	Industry	Plano	Plano ESD	Plano CON	Aqua
Zeer geschikt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Geschikt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wisselend (vraag advies)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Niet geschikt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Droge omstandigheden	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Natte omstandigheden	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Antistatisch	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vlamvertragend	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Antislip	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Laswerk/hete metaaldeeltjes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Maatwerk/Tekeningen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Toepassing buiten	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Minerale oliën	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plantaardige oliën	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Koel-/ snijvloeistoffen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Agressieve oliën/vloeistoffen incl. esters en amino-zuren	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alkalische vloeistoffen pH: 7-9,5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alkalische vloeistoffen pH: 9,5-14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zuren pH: 2-7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zuren pH: 0-2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ontsmettingsmiddelen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chlooroplossingen in water	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oplosmiddelen (aromatisch/alifatisch)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Weekmakers (en hieraan gerelateerde ketonen, aldehyde, esters en amino-zuren)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alcohol	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Gebruiksaanwijzing Polyurethaan/Rubber

	AB/AFB/AFS/EFB/EFS/ Basic S/Basic B/Rec Rub	Softline/Nitro/Nitril/Nitril ESD/Ni- tril CON/Nitril F/Industry/Plano/ Plano ESD/Plano CON	Aqua
Geschikte locaties	Droge omgeving	Droge en natte omgeving	Droge en natte omgeving
Temperatuur	0° - +80°C	÷40° - +90°C	÷40° - +20°C
Reiniging	<ul style="list-style-type: none"> • Vegen • Stofzuigen • Wassen met milde zeep (pH: 6-8) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vegen • Stofzuigen • Wassen met milde zeep (pH: 5-9) • Met hogedrukreiniger (70-100 bar – op minimaal 20 cm afstand) • Horizontaal drogen. Buigen zoveel mogelijk voorkomen • Indien verticaal drogen noodzakelijk is, zijn metalen ophangringen aan te bevelen om beschadiging van de mat te voorkomen 	<ul style="list-style-type: none"> • Vegen • Stofzuigen • Wassen met schoonmaakmiddelen op waterbasis (pH: 0-14) Naspoelen met water wordt aanbevolen • Met hogedrukreiniger (70-100 bar – op minimaal 20 cm afstand) • In autoclaaf (maximaal 120°C in maximaal 60 minuten)

Laminaat

	VIKING NITRIL	VIKING (SBR)	VIKING NITRIL Antistatic	VIKING NITRIL ESD	PYRO (NITRIL)	CE-TOP (SBR)	OPTIMAL (SBR)	RONDO NITRIL	RONDO (SBR)
Zeer geschikt	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Geschikt	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wisselend (vraag advies)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Niet geschikt	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Droge omstandigheden	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Natte omstandigheden	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Antistatisch	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vlamvertragend (bovenzijde)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Antislip (bovenzijde)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Laswerk/hete metaaldeeltjes	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Maatwerk/Tekeningen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Toepassing buiten	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Minerale oliën (bovenzijde)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plant aardige oliën (bovenzijde)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Koel-/snijvloei stoffen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Agressieve oliën/vloeistoffen incl. esters en amino-zuren	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alkalische vloeistoffen pH: 7-9,5	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alkalische vloeistoffen pH: 9,5 -14	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zuren pH: 2-7	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zuren pH: 0-2	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ontsmettingsmiddelen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chlooroplossingen in water	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oplosmiddelen (aromatisch/alifatisch)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Weekmakers (en hieraan gerelateerde ketonen, aldehyde, esters en amino-zuren)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alcohol	■	■	■	■	■	■	■	■	■

VIKING Nitril:
Nitril/EPDM

VIKING:
SBR/EPDM

**VIKING Nitril
Antistatic:**
Nitril/EPDM

**VIKING Nitril
ESD:**
Nitril/EPDM

PYRO:
Nitril/EPDM

CE-TOP:
SBR/EPDM

OPTIMAL:
SBR/EPDM

RONDO Nitril:
Nitril/EPDM

RONDO:
SBR/EPDM

Gebruiksaanwijzing Laminaat

	VIKING(SBR)/RONDO (SBR)/ OPTIMAL (SBR)/CE-TOP (SBR)	VIKING (Nitril)/VIKING (Nitril ESD)/ RONDO (Nitril)/PYRO (Nitril)
Geschikte locaties	Droge omgeving	Droge omgeving
Temperatuur	±20°-+70°C	±15°-+80°C
Reiniging (dagelijks)	<ul style="list-style-type: none"> • Vegen • Stofzuigen • Indien nodig wassen of poetsen 	
Reiniging (wekelijks)	<ul style="list-style-type: none"> • Wassen met milde zeep (pH: 5-9) en vervolgens voorzichtig droogwrijven, zodat alle nattigheid verdwenen is (alleen de bovenzijde!) • Leg de mat te drogen • Wanneer de mat dagelijks wordt gebruikt is het aan te raden om een waslaag aan te brengen, die geschikt is voor rubberen vloeren 	
Reiniging (extra)	<ul style="list-style-type: none"> • Verwijder oude waslagen en breng vervolgens nieuwe was aan. Dit kan enkele malen per jaar herhaald worden 	
Reiniging (algemeen)	<ul style="list-style-type: none"> • De matten kunnen behandeld worden als een 'gewone' rubberen vloer. Het is desalniettemin belangrijk dat de onderlaag van de mat niet in contact komt met water 	

**Doe
gratis
14 dagen
de test!**



Logi-Signs BVBA
Koeyleuken 28
BE-2300 Turnhout
Tel: +32 1441 43 71
E-mail: sales@logi-signs.eu
www.logi-signs.eu

Dealer



Anti-vermoeidheids- en veiligheidsmatten

www.logi-signs.eu