

Cobertura de Piso Laboral Antifadiga 5S



O que é o 5S?

O 5S é uma metodologia utilizada para implementar a organização no local de trabalho. Este sistema ajuda a manter um local de trabalho organizado e ajuda a reduzir/eliminar os resíduos criados pela desorganização, falta de informação, duplicação, subutilização do espaço e inconsistência nos processos. A metodologia tem por base cinco princípios.

História

A história da metodologia 5S começa no Japão após a Segunda Guerra Mundial. Originalmente concebida pelo fundador da Toyota Motor Corporation, Sakichi Toyoda, a metodologia "5S" foi desenvolvida de forma a tornar possível o fabrico na hora exata (JIT - Just In Time) melhorando ao mesmo tempo a eficiência, a eficácia e a segurança.

Benefícios do 5S

Podem ser observados benefícios do 5S na organização dum local de trabalho em diversos aspetos:

Eficiência: Um local de trabalho limpo e organizado, permite que os colaboradores identifiquem mais rapidamente os problemas e previnam o desperdício de tempo. As pessoas têm mais controlo sobre o seu espaço de trabalho ao identificar o quê, onde, e o quanto necessitam, bem como a mantê-lo visualmente agradável.

Redução do desperdício: Só estão disponíveis os materiais e ferramentas necessários utilizados no processo no local de trabalho o que evita a acumulação de desperdícios desnecessária.



Melhoria da velocidade e da qualidade do trabalho: Se cada ferramenta estiver num local definido, as tarefas diárias dos colaboradores são executadas mais rapidamente.

Segurança: Se o meio envolvente estiver limpo e tudo estiver bem identificado, é possível identificar situações anormais mais cedo, e fomenta e promove a disciplina.

Cria um ambiente de trabalho agradável: As pessoas sentem-se melhor no seu local de trabalho, têm orgulho e sentem-se responsáveis pelos resultados gerados.

The 5S Pillars



Utilização

O primeiro passo do processo de implementação centra-se na eliminação de itens desnecessários do local de trabalho que não sejam necessários para as operações de produção em decurso.



Organização

Uma vez concluído o passo de "Utilização", está na hora de organizar e designar um lugar para cada item. O passo "Organização" centra-se na organização dos itens de forma lógica para tornar a carga de trabalho diária dos funcionários mais fácil de concluir.



Limpeza

O próximo passo no processo é limpar rigorosamente e manter o espaço de trabalho organizado. É uma tarefa diária manter a área de trabalho arrumada e identificar itens que estejam fora do seu lugar e que tenham desaparecido.



Padronização

É altura de estabelecer e comunicar os procedimentos dos processos usados para separar, organizar e limpar o local de trabalho. Este princípio utiliza um conjunto de horários e listas de verificação que podem ser facilmente seguidos para que todos os colaboradores saibam o que deve ser feito, e quando e como deve ser feito.



Autodisciplina

Transformação do processo 5S num hábito diário dos seus funcionários, mantendo e reforçando o envolvimento na obtenção de objetivos.

Código de cores 5S

A marcação do piso é uma ferramenta organizacional útil que pode revelar ser de valor incalculável para qualquer pessoa que implemente um programa 5S simples. Embora não seja obrigatório, o 5S faculta uma variedade de padrões de cor recomendados que são usados em locais de trabalho do mundo inteiro.



Cinza-claro

O piso dentro das células de trabalho.



Amarelo

Vias de trânsito, zonas de passagem, zonas e proteções de máquinas.



Vermelho

Produtos para serem refeitos ou para serem utilizados como sucata.



Preto

Para equipamentos de produção ou de manuseamento de materiais.



Laranja

Para matérias-primas.



Azul

Para materiais ou componentes que sejam utilizados no processo de produção.



Verde

Para produtos finalizados ou para materiais para saída.



Vermelho e Branco

Zonas que necessitam ser mantidas limpas por qualquer tipo de motivo de segurança ou de conformidade.



Preto e Branco

Para zonas onde se armazenam recipientes vazios.



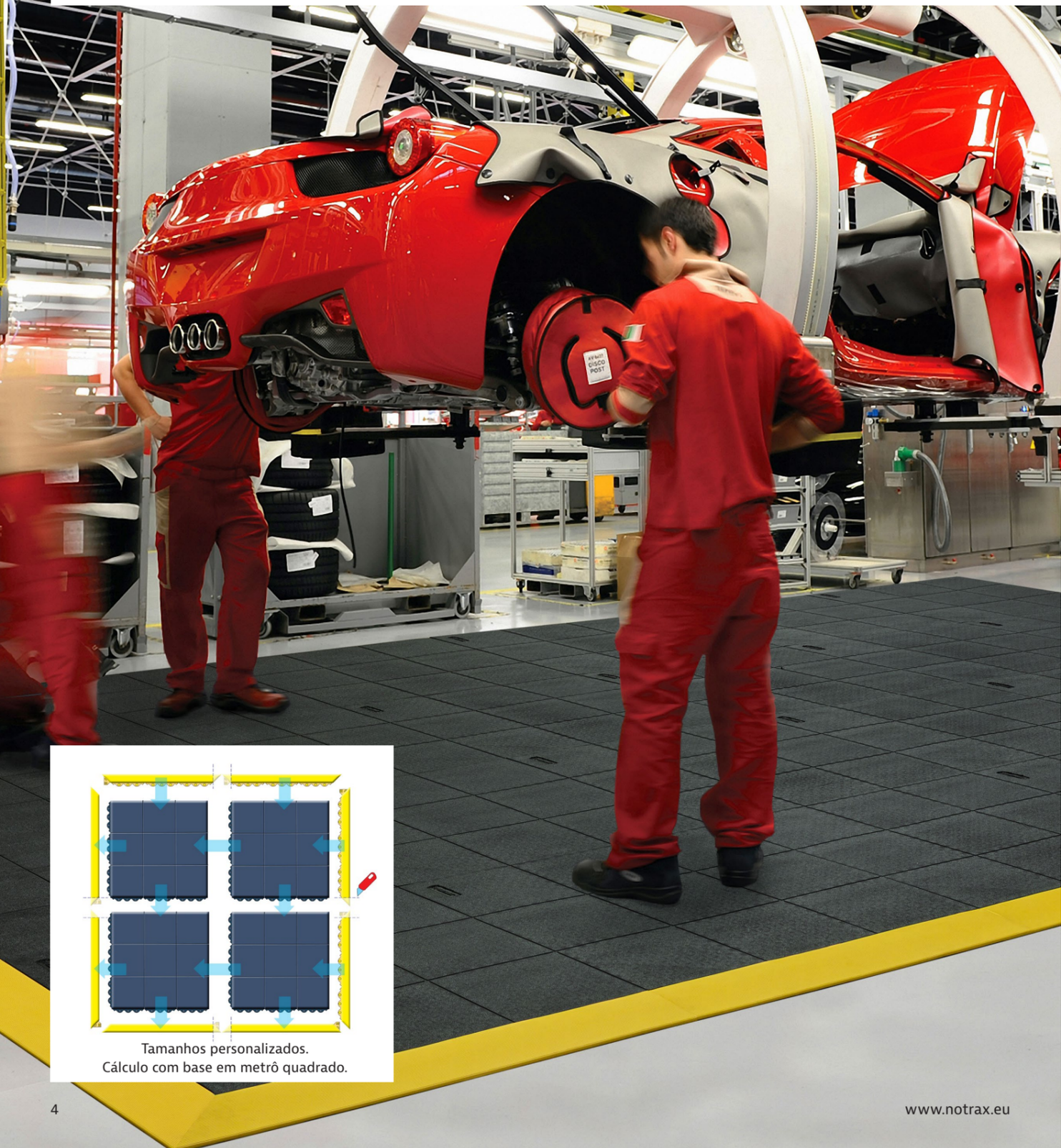
Amarelo

Para zonas que possam expor os colaboradores a riscos de saúde ou riscos físicos.

Áreas Secas - Tapetes de Borracha Modulares de Uso Intensivo Série Cushion Ease Solid™

As placas de borracha de uso intensivo de 91 cm x 91 cm podem ser facilmente montadas para cobrir grandes áreas ou postos de trabalho individuais, de parede a parede ou como ilhas.

Benefício ergonómico devido a uma plataforma de trabalho de 19 mm de espessura com uma superfície de estrutura de gravilha antiderrapante fechada para o máximo conforto antifadiga em ambientes industriais secos.



Tamanhos personalizados.
Cálculo com base em metrô quadrado.

Cushion Ease Solid™ de Nitrilo – 5S Cinza

Utilização recomendada:

- Uso intensivo - ambientes industriais secos em instalações fabris, linhas de produção e montagem

Especificações:

- Composto de borracha de 100% de nitrilo
- Resistente à maioria dos óleos industriais
- Espessura total: 19 mm
- Peso: 12,7 kg por tapete
- Classificação de resistência ao escorregamento R9 de acordo com a DIN 51130
- Sem DOP, sem DMF, sem substâncias que empobrecem a camada de ozono, sem silicone e sem metais pesados

Tamanhos em stock:

- 91 cm x 91 cm

Wear Resistance



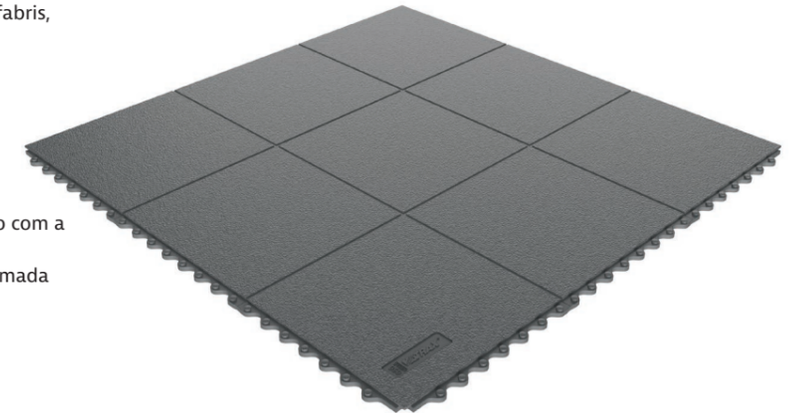
Slip Resistance



Anti-fatigue



Good Better Best



Linha de Marcação 569 Cushion Ease Solid™ de Nitrilo

Marcações de segurança para a delimitação de fronteiras, zonas de passagem, e barreiras e zonas de segurança

Especificações:

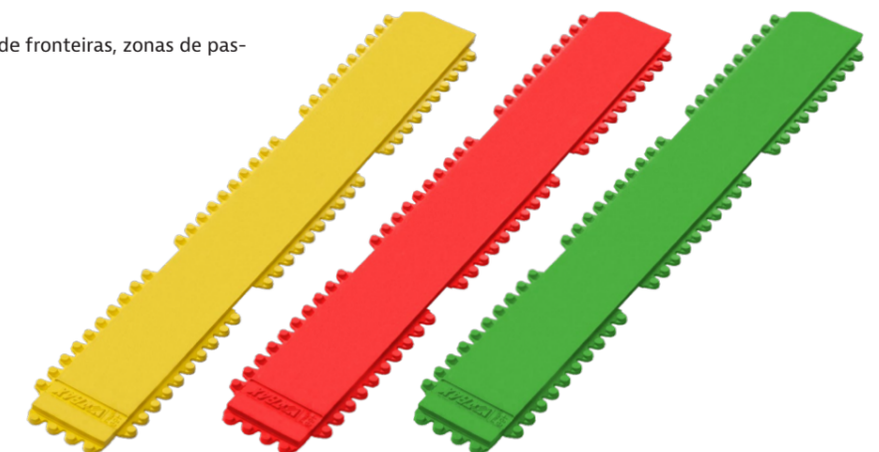
- Composto de borracha de 100% de nitrilo
- Espessura total: 19 mm

Cores:

- Amarelo
- Vermelho, Verde está disponível a pedido

Tamanhos em stock:

- 10 cm x 91 cm
- 10 cm x 10 cm



Sistema de rampa de segurança biselado para evitar o tropeçamento. Compatível com os tapetes modulares Cushion Ease™ e os tapetes Safety Stance™. Linhas de corte para cantos internos e externos.

551 MD Ramp System™ de Nitrilo

Cores:

- Amarelo, Preto, Laranja, Vermelho

Tamanhos em stock:

- 5 cm x 91 cm



552 MD Ramp System™ de Nitrilo

Cores:

- Amarelo, Preto

Tamanhos em stock:

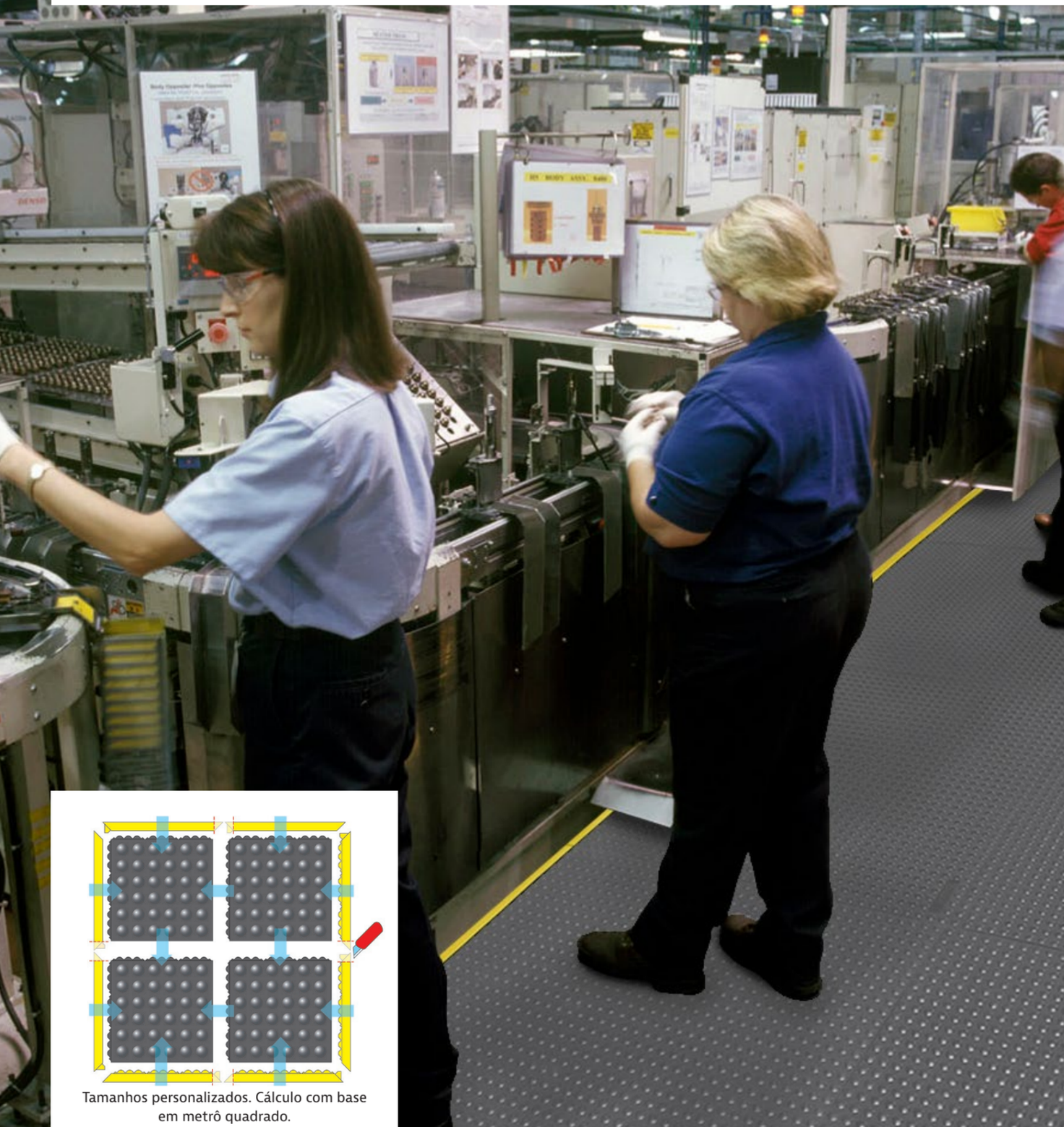
- 15 cm x 91 cm



Áreas Secas - Tapetes de Borracha Modulares de Uso Intensivo Série Skywalker HD™

As placas de borracha de uso intensivo de 91 cm x 91 cm podem ser facilmente montadas para cobrir grandes áreas ou postos de trabalho individuais.

Benefício ergonómico devido a uma plataforma de trabalho de 13 mm de espessura com um padrão de bolhas para o alívio máximo da fadiga em ambientes industriais secos.



Tamanhos personalizados. Cálculo com base em metrô quadrado.

462 Skywalker HD™ Nitrilo - 5S Cinza

Utilização recomendada:

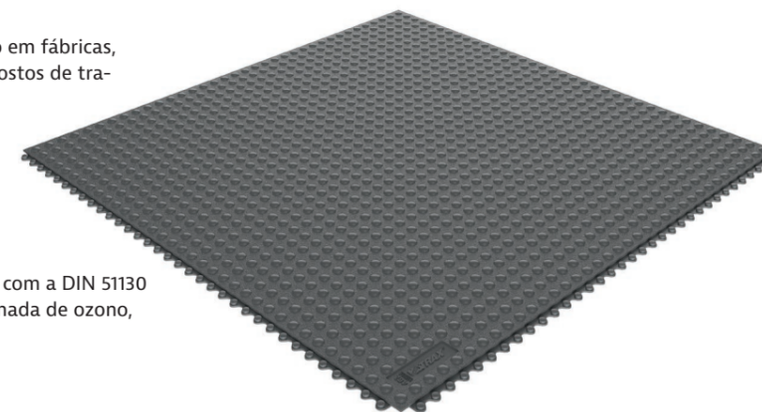
- Uso intensivo - ambientes industriais secos. Para a colocação em fábricas, linhas de produção e montagem, metalomecânica, fabrico, postos de trabalho individuais e plataformas de trabalho personalizadas.

Especificações:

- Composto de borracha de 100% de nitrilo
- Resistente à maioria dos óleos industriais
- Espessura total: 13 mm
- Peso: 10 kg por tapete
- Classificação de resistência ao escorregamento R9 de acordo com a DIN 51130
- Sem DOP, sem DMF, sem substâncias que empobrecem a camada de ozono, sem silicone e sem metais pesados

Tamanhos em stock:

- 91 cm x 91 cm



Linha de Marcação Skywalker HD 469™

Linha de marcação amarela para a delimitação de fronteiras, zonas de passagem, e barreiras e zonas de segurança

Especificações:

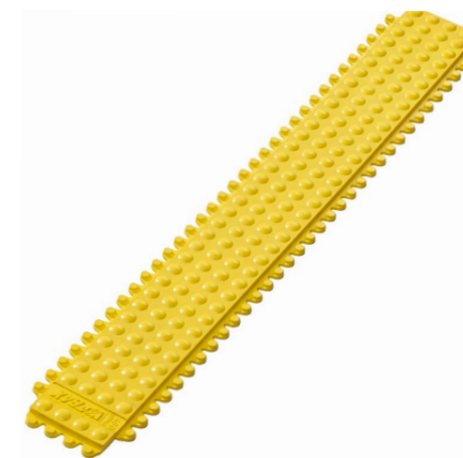
- Composto de borracha de 100% de nitrilo
- Espessura total: 13 mm

Cores:

- Amarelo

Tamanhos em stock:

- 10 cm x 91 cm



Rampa de Segurança 461 Skywalker HD™ de Nitrilo

Sistema de rampa de segurança biselada para evitar o tropeçamento. Compatível com os tapetes modulares Skywalker HD™. Linhas de corte para cantos internos e externos.

Cores:

- Amarelo, Preto

Tamanhos em stock:

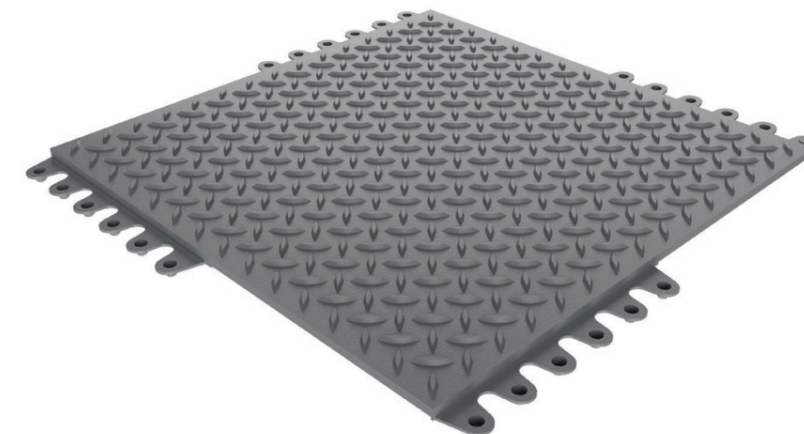
- 5 cm x 91 cm



Áreas Secas - Tapetes de Borracha Modulares de Uso Intensivo Série De-Flex™

Sistema de cobertura de piso antifadiga para uso intensivo extremamente confortável com superfície de tração de chapa adiamantada popular que pode ser facilmente montado para cobrir grandes áreas ou tapetes de estações de trabalho individuais.

Estas placas de borracha modular de 45 cm x 45 cm foram concebidas com um sistema universal de duplo bloqueio em todos os lados para garantir uma união extraforte, mas de montagem rápida.



Nitrilo - 5S Cinza

Utilização recomendada:

- Uso intensivo - áreas industriais secas

Especificações:

- Composto de borracha de 100% de nitrilo
- Resistente à maioria dos óleos industriais
- Espessura total: 19 mm
- Peso: 3,3 kg por tapete
- Classificação de resistência ao escorregamento R10 de acordo com a DIN 51130
- Sem DOP, sem DMF, sem substâncias que empobrecem a camada de ozono, sem silicone e sem metais pesados

Tamanhos em stock:

- 45 cm x 45 cm



Rampa de Segurança 571 De-Flex™ de Nitrilo

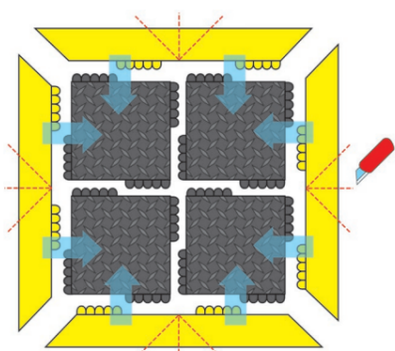
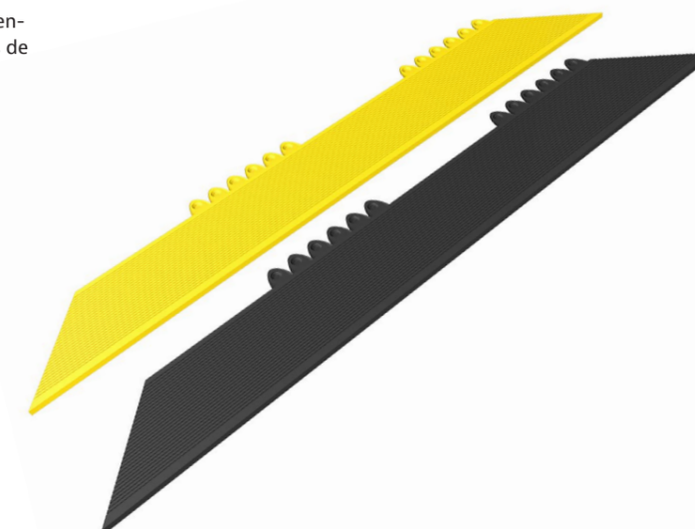
Sistema de rampa de segurança biselada para evitar o tropeçamento. Compatível com os tapetes modulares Skywalker HD™. Linhas de corte para cantos internos e externos.

Cores:

- Amarelo, Preto

Tamanhos em stock:

- 15 cm x 91 cm



Tamanhos personalizados. Calculada com base em metro quadrado.

Áreas Secas - Tapetes Autónomos de Borracha de Uso Médio 526G Sani-Flex™

Especialmente concebida para a indústria laboratorial, a cobertura de piso antifadiga Sani-Flex™ proporciona a combinação ideal de conforto, superfície antiderrapante, qualidade e durabilidade, bem como resistência a óleos/gorduras e químicos.

A sua superfície lisa e arestas arredondadas facilita a sua limpeza. O seu tamanho pequeno é perfeito para áreas de trabalho fixas, assim como para que os tapetes sejam leves e fáceis de manusear.



526G Sani-Flex™ 5S Cinza

Utilização recomendada:

- Para colocação em laboratórios, farmácias, clínicas, assim como unidades fabris, linhas de montagem, armazéns de recolha, embalagem e logística, e postos de trabalho individuais.

Especificações:

- Superfície de estrutura granulada antiderrapante fechada
- Propriedade antifadiga soberba devido ao seu design único na sua parte de baixo
- Composto de borracha de 100% de nitrilo, concebido para ter uma longa vida útil
- Resistente à maioria dos óleos industriais

Cores:

- Cinza

Tamanhos em stock:

- 46 cm x 61 cm
- 61 cm x 91 cm

Wear Resistance



Slip Resistance



Anti-fatigue



Good Better Best





Justrite Safety Group



Desde o seu início humilde como pequena empresa familiar em 1948, que o nosso compromisso tem sido produzir produtos de qualidade e continuar a procurar formas inovadoras de servir os nossos clientes. A Notrax® possui unidades de fabrico em Mississippi e Illinois nos Estados Unidos e em Barendrecht na Holanda.

Atualmente, como parte integrante do Justrite Safety Group, destacamo-nos no design e fabrico de cobertura de piso antifadiga de segurança para usos industriais e comerciais.

Cobertura de Piso Ergonómica, Anti-fadiga e de Segurança

- Cobertura de piso antifadiga
- Tapetes antiderrapantes
- Tapetes de soldadura
- Tapetes de proteção contra descargas eletrostáticas
- Tapetes de processamento de alimentos e para a indústria alimentar
- Tapetes Higiénicos

Especialidades Industriais

- Cobertura de piso para quadros computadores
- Tapetes com sorventes
- Passadeiras e revestimentos de borracha

Para saber mais sobre o nosso portfólio completo de produtos, visite notrax.eu