



Justrite Safety Group

# 646 Diamond Flex™ Nitrilo FR

Tapete de trabalho de soldagem em chapa diamantada



# Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Tapetes Autónomos para Áreas Secas

## 646 Diamond Flex™ Nitrilo FR

Tapete para posto de trabalho de soldadura de chapa diamantada resistente ao óleo e retardador de fogo para uso intensivo. O composto 100% de borracha de nitrilo é extremamente durável e até resiste a faíscas de soldadura. Os tapetes de tamanho standard para postos de trabalho individuais são de colocação livre e não exigem nenhuma instalação.

### Utilização recomendada

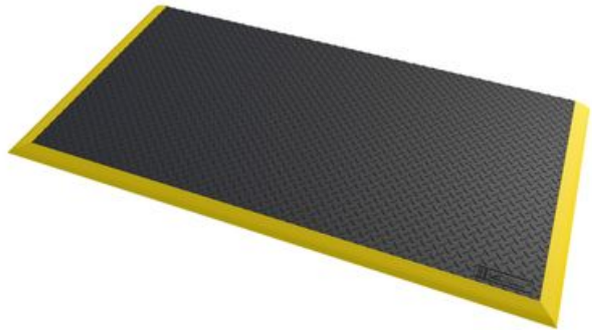
- Áreas Secas
- Para colocação em fábricas de produção, linhas de montagem, armazéns de seleção, embalagem e logística, estações individuais de trabalho.
- Uso Intenso

### Cores:

- Preto
- Preto/amarelo

### Tamanhos:

- 102 cm x 163 cm
- 97cm x 163cm



# Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança - Tapetes Autónomos para Áreas Secas

## Diamond Flex™ Nitrilo FR

### Geral

|                        |   |
|------------------------|---|
| Brand                  | Notrax  |
| Categoria              | Tapetes Autónomos para Áreas Secas  |
| Modelo                 | 646   |
| Produto familiar       | Cobertura de Pisos Industriais e Comerciais   |
| Grupo de produtos      | Tapetes Ergonómicos Anti-Fadiga e Segurança   |
| Nome do Produto        | Diamond Flex™ Nitrilo FR  |
| Utilização recomendada | Para colocação em fábricas de produção, linhas de montagem, armazéns de seleção, embalagem e logística, estações individuais de trabalho. |
| Series                 | Diamond Flex™<br>Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands   |
| Designação             | Áreas Secas - Tapetes de borracha autónomos   |
|                        | Uso Intenso   |

### Sustainability

|                  |  |
|------------------|--|
| REACH            | REACH Compatível (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos) |
| Reciclado        | True   |
| Sustentabilidade | Material Reciclável  |
|                  | 1  |

### Tests

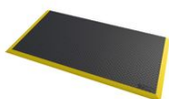
|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Classificação resistência ao fogo EU | EN 13501-1 Bfl-S1 |
| Anti escorregamento                  | R10               |
| Inflamabilidade da superfície        | Passar            |

### Technical Specifications

|                |  |
|----------------|--|
| Application    | Ambientes industriais<br>Cat. II Borracha nitrílica        |
| Bordas         | Bordos de borracha biseladas ou em todos os quatro lados   |
| Material       | Retardantes das chamas composto de borracha 100% nitrílica |
| Material Group | Borracha nitrílica   |
| Processo       | Moldagem por compressão                                    |
|                | - 40 ° C a + 120 ° C                                       |

## 646 Diamond Flex™ Nitrile FR - Preto/amarelo

646S4064BY



646S3864BY

| Art. n.º   | Dimensões (cm)  | Peso (kg) | Profundidade (mm) |
|------------|-----------------|-----------|-------------------|
| 646S3864BY | 97cm x 163cm    | 20.3      | 18.7              |
| 646S4064BY | 102 cm x 163 cm | 21.3      | 18.7              |

## 646 Diamond Flex™ Nitrile FR - Preto

646S4064BL



646S3864BL

| Art. n.º   | Dimensões (cm)  | Peso (kg) | Profundidade (mm) |
|------------|-----------------|-----------|-------------------|
| 646S3864BL | 97cm x 163cm    | 20.3      | 18.7              |
| 646S4064BL | 102 cm x 163 cm | 21.3      | 18.7              |