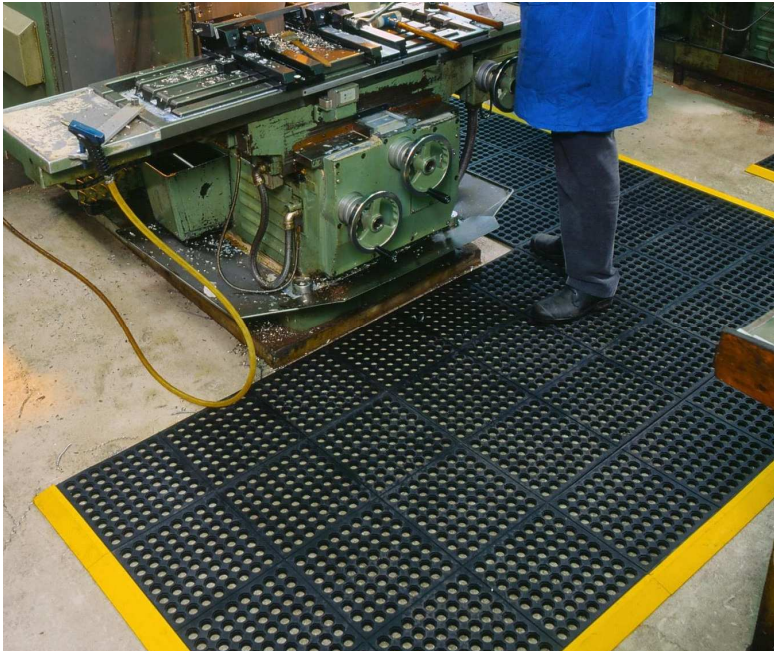


DALLE ANTI-FATIGUE
Milieus secs et humides – Caoutchouc – Epaisseur 19 mm

Code article : **DAF91C**



Caractéristiques :

- Dalle avec bords mâles et femelles pour création de zones spécifiques
- Convient pour un usage intensif en milieux industriels humides
- Drainage efficace des fluides grâce aux perforations et à l'élévation de la dalle. La surface reste propre et sèche
- Fabriqué 100% en Caoutchouc naturel
- Epaisseur 19 mm – Poids : 12 kg/m²
- Matière sans DOP (Diocyl phtalate, allergène), sans DMF (N-diméthylformamide cancérigène), sans silicone et sans métaux lourds
- Coloris noir
- Entretien conseillé : rincer au jet d'eau
- Bordure en option : fabrication en Nitrile, vendue par 1 pièce, coloris jaune, longueur 910 mm et largeur 60 mm. Bordure mâle réf. **BMJ91**, bordure femelle réf. : **BFJ91**

Dimensions :

Dalle carrée 910 x 910 mm (surface utile) – Poids 10,8 kg – Coloris noir
Avec 2 bords mâles et 2 bords femelles pour connexion autres dalles

DALLE ANTI-FATIGUECode article : **DAF91C****Milieus secs et humides – Caoutchouc – Epaisseur 19 mm**

DESCRIPTION GÉNÉRALE

- **Désignation** Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
- **Type** Milieux Secs/Humides. Usage Intense - Tapis en Caoutchouc Modulable
- **Description** Caillebotis antifatigue modulaire en caoutchouc ultra résistant permettant un excellent drainage. Ces dalles de 91 cm x 91 cm peuvent être facilement assemblées.
- **Couleurs** Noir
- **Bordures** Bordures biseautées connectables disponibles

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Matériel** Caoutchouc naturel
- **Procédé** Moulage par compression
- **Poids total** 12 kg/m²
- **Épaisseur** 19 mm

TESTS

- **Compression déflexion** : U.S. 0.37 cm - 0.53 cm
- **Développement durable** : Matériaux recyclables
- **Résistance usure** : ASTM D3884-01 2.6% weight loss (5000 cycles)
- **Coefficient de frottement** : ASTM C1028-96 0.71
- **Charge de freinage** : ASTM D412 33.2lb
- **Résistance au déchirement** : ASTM D1004 32.1lb
- **Dureté** : ASTM D2240-02 68 Shore A
- **Surface inflammable** ASTM D2859 - Il a passé