

DALLE ANTI-FATIGUE PLEINE - RS78.10



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La Dalle Antidérapante offre un confort exceptionnel aux collaborateurs travaillant debout. Sa conception épaisse et ergonomique soulage la pression exercée sur les pieds et les jambes, offrant un environnement de travail plus agréable.

Conçues avec une précision remarquable, les dalles s'emboîtent parfaitement pour former une surface de sol en relief lisse, offrant une adhérence optimale tout en réduisant les risques de glissade.

La taille pratique de chaque dalle facilite la planification et l'installation, permettant une adaptation aisée à des postes de travail de grande taille ou de forme inhabituelle. Cette flexibilité en fait une solution idéale pour divers environnements professionnels.

Fabriquée en caoutchouc durable, la dalle est non seulement antidérapante, mais également résistante aux chocs, assurant une longue durée de vie et une protection fiable du sol. Elle offre une solution fiable pour améliorer la sécurité et le confort des espaces de travail.

La Dalle Antidérapante est un choix idéal pour les entreprises soucieuses du bien-être de leurs employés et de la sécurité des lieux de travail.



2. DOMAINE D 'APPLICATION

Convient aux environnements industriels, commerciaux et institutionnels.

Idéal pour les postes de travail où les collaborateurs sont amenés à travailler debout pendant de longues périodes.

Adapté aux lieux de travail humides.

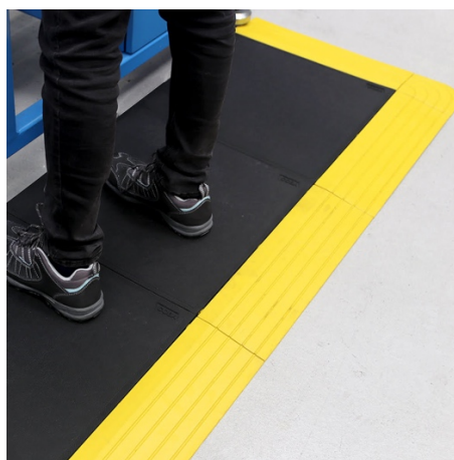


3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

Les dalles peuvent être installées en les emboîtant avec précision pour former une surface de sol en relief lisse.

Les versions pleines peuvent être utilisées dans les environnements avec la possibilité de combiner avec la version perforée.

Les dalles peuvent être nettoyées facilement au tuyau ou au nettoyeur à jet.



4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matériau : caoutchouc, comprenant 25% de NBR et matériaux recyclés

Contenu en matériaux recyclés : 50 %

Finition de surface : pleine

Hauteur du produit : 24 mm

Min. Température de fonctionnement : -20°C

Max. Température de fonctionnement : +140°C

Tests antichute selon : DIN 51130 - R10

Bordures : noir ou jaune



Formats :

Format 0,5 m x 0,5 m en 24 mm	conditionnement : 4
-------------------------------	---------------------

Bordures

Format 0,5 m x 150 mm bord femelle

Format 0,5 m x 150 mm bord mâle

Format 150 mm x 150 mm bord d'angle

