



Justrite Safety Group

Milieux Humides / Secs et Huileux

550RD Cushion Ease™ Red



550RD CUSHION EASE™ RED

Milieux Humides / Secs et Huileux - Usage intensif

550RD Cushion Ease™ Red

Les tapis destinés à l'agro-alimentaires offrent un confort optimal, sont antidérapants drainent les liquides et résistent aux huiles et aux graisses.

Composé de caoutchouc résistant, conçu pour une longue durée de vie. Adhérence parfaite grâce à sa surface en relief. Son poids élevé le maintien en place.

Les dalles de 91 x 91 cm peuvent être assemblées sans effort et être installées de mur à mur ou en îlots, dans toutes les formes et directions. Surface antidérapante lisse.

Usage recommandé :

- Usage intensif
- Industriel
- Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels

Spécifications :

- Caoutchouc 75% nitrile
- Bordures biseautées connectables disponibles
- Épaisseur: 19 mm
- Poids: 10 kg/m²
- Caractéristiques spéciales: Chaque mètre carré du tapis est testé conformément aux normes ANSI/ASTM D-178, Sans DOP, sans DMF, sans substances appauvrissant l'ozone, sans silicone et sans métaux lourds

Accessoires recommandés :

- 551 MD Ramp System™ Nitrile

Dimensions standards :

- 91cm x 91cm

Couleurs :

- Rouge

Note d'entretien :

- Rincer au jet d'eau



TEST DE PRODUIT

Résistance à l'usure

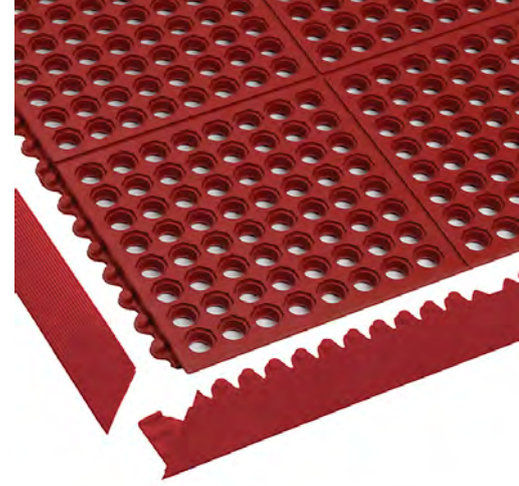
Propriété antidérapante

Antifatigue

GOOD BETTER BEST

550RD Cushion Ease™ Red (rouge)

Nr. Art.	Dimensions	Poids kg
550S0000RD	per m ²	11,6
550S0033RD	91cm x 91cm	10,8



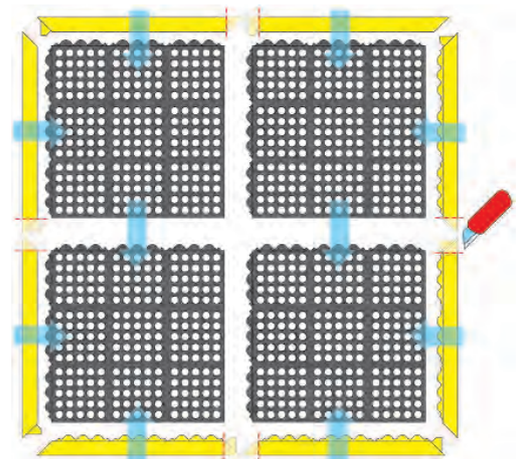
Recommended accessories:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile



Modular matting:

- Custom designs for any specific work station are possible and you will receive a CAD drawing for approval.



550RD Cushion Ease™ Red

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Désignation	Tapis agroalimentaire
Type	Milieus Humides / Secs et Huileux
Surface	Les grands ajours
Catégorie	Tapis agroalimentaire
Usage recommandé	Milieus Humides / Secs et Huileux Usage intensif
Couleurs	Rouge
Bordures	Bordures biseautées connectables disponibles

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériel	Caoutchouc 75% nitrile
Procédé	Moulage par compression
Poids total	10 kg/m ²
Épaisseur	19 mm

TESTS

Développement durable	Matériaux recyclables
Résistance usure	ASTM D3884-01 1.3% weight loss @ 5000 cycles
Surface inflammable	ASTM D2859 Il a passé

DIMENSION

Dimensions standards	Rouleaux	Longueurs sur mesure
91cm x 91cm		