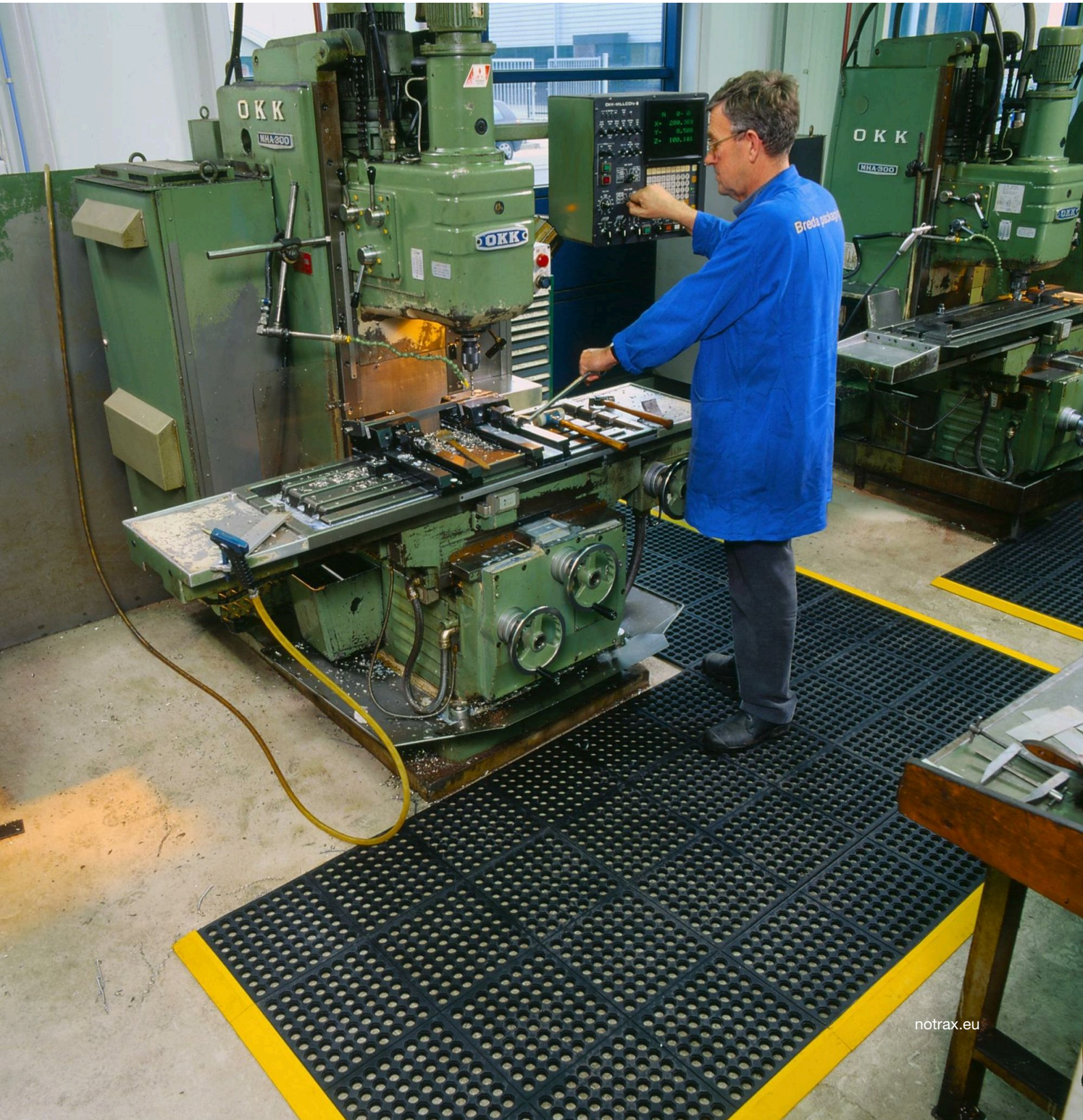


550 Cushion Ease™

Caillebotis antifatigue modulaire en caoutchouc



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Humides Tapis Modulaires

550 Cushion Ease™

Caillebotis antifatigue modulaire en caoutchouc ultra résistant permettant un excellent drainage des liquides tout en laissant une zone de travail sèche et propre. Superbes propriétés antifatigue dues à son design unique et sa composition en caoutchouc de haute qualité.

- Ces dalles de 91 cm x 91 cm peuvent être facilement assemblées de mur-à-mur ou en îlots, dans toutes les formes et directions
- Compatible avec les bordures MD Ramp System™ pour une finition plus sûre
- Conçus pour offrir une longue durée de vie
- Composé de caoutchouc 100% naturel

Usage recommandé

- Milieux Humides
- Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, machines CNC, travail de métaux pour postes individuels et plateformes sur mesure
- Usage intensif

Coloris :

- Noir

Dimensions :

- 91cm x 91cm
- per m2

Accessoires :

- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile
- INS
- 651 M.D. Fire Retardent Ramp System
- 551 MD Ramp System™ Nitrile



RÉSISTANCE À LUSURE

PROPRIÉTÉ ANTIDÉRAPANTE

ANTIFATIGUE



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Humides Tapis Modulaires

Cushion Ease™

Général

Marque	Notrax
Catégorie	Milieus Humides Tapis Modulaires
Numéro produit	550
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Cushion Ease™
Usage recommandé	Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, machines CNC, travail de métaux pour postes individuels et plateformes sur mesure
Series	Cushion-Ease®
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638, United States
Type	Milieus Secs/Humides et Huileux Usage Intense - Tapis en Caoutchouc Modulaire
Update trigger	20210310-1301
Intensité d'Usage	Usage intensif

Sustainability

REACH	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
	True
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Développement durable	Matériaux recyclables
Garantie	1

Tests

Résistance usure 1000	2.6% weight loss (5000 cycles)
Compression Déflexion 1.4	0.37 cm
Compression Déflexion 2.8	0.53 cm
Classement feu US	Pass
Dureté	68 Shore A
Coefficient de frottement	0.71
Surface inflammable	Il a passé
Résistance au déchirement	32.1lb

Technical Specifications

Application	Milieux Industriels
Charge de freinage	33.2lb
Bordures	Bordures biseautées connectables disponibles
Matériel	Caoutchouc naturel
Material Group	Caoutchouc naturel
Procédé	Moulage par compression
Plage de température	- 40 ° C à + 120 ° C

Cushion Ease™ Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)
550S0033BL	91cm x 91cm	10.8	19
550S0000BL	per m2	11.6	19

Accessoires

552 MD-X Ramp
System™ Nitrile

INS

651 M.D. Fire Retardent
Ramp System

551 MD Ramp System™
Nitrile