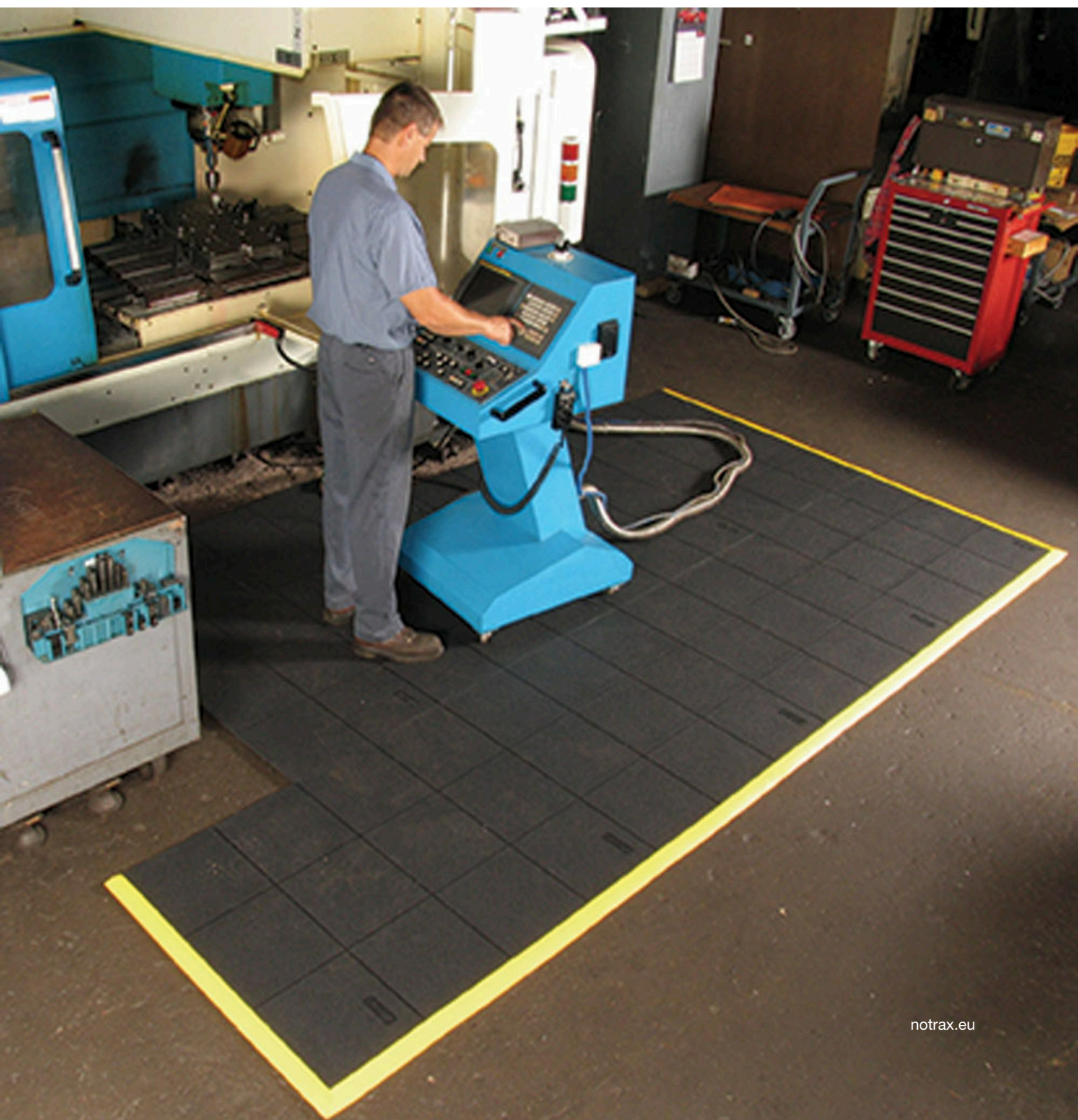




Justrite Safety Group

# 656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

Dalles en caoutchouc modulables pour usage intense



# Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Tapis Modulaires 656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 19 mm et sa surface antidérapante granuleuse fermée pour un confort antifatigue maximum dans les milieux industriels secs.

- Dalles en caoutchouc pour usage intense pouvant être facilement assemblées pour couvrir de grandes zones ou pour équiper des postes de travail individuels, de mur-à-mur ou en îlots
- Résistant à la plupart des huiles industrielles
- Compatible avec le MD Ramp System™ breveté pour des solutions de bordures de sécurité ; permet les angles extérieurs et intérieurs

## Usage recommandé

- Milieux Humides / Secs et Huileux
- 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 Service d'Installation Disponible à la Demande
- 551 MD Ramp System™ Nitrile



RÉSISTANCE À L'USURE

PROPRIÉTÉ ANTIDÉRAPANTE

ANTIFATIGUE

GOOD BETTER BEST



# Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Tapis Modulables Cushion Ease Solid™ Nitrile

## Général

Marque	Notrax
Catégorie	Milieus Secs Tapis Modulables
Numéro produit	656S
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Cushion Ease Solid™ Nitrile
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	Chicago, IL 60638, United States, Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Type	Milieus Industriels Secs - Très Intense Tapis Caoutchouc Modulaire
Update trigger	20210310-1301
Intensité d'Usage	Usage intensif

## Sustainability

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

## Tests

Résistance usure 1000	1.50% weight loss (5000 cycles)
Compression Déflexion 1.4	37.0 lb/in <sup>2</sup> (at 25%)
Compression Déflexion 2.8	98.9 lb/in <sup>2</sup> (at 50%)
Classement feu US	Pass
Dureté	64 Shore A
Taux antidérapant	R9
Coefficient de frottement	0.88
Surface inflammable	Il a passé

# Technical Specifications

Application	Milieux Industriels
Bordures	Bordures biseautées connectables disponibles
Matériel	Caoutchouc 100% nitrile
Material Group	Caoutchouc nitrile
Procédé	Moulage par compression
Plage de température	- 40 ° C à + 120 ° C

# Cushion Ease Solid™ Nitrile Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)
656S0000BL	per m2	13.6	19
656S0033BL	91cm x 91cm	12	19

## Accessoires

552 MD-X Ramp System™ Nitrile      INS Service d'Installation 551 MD Ramp System™  
Disponible à la Demande Nitrile