

# 681 Grit Trax<sup>™</sup>

Tapis avec surface minérale sablonneuse résistante à l'huile



# Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Humides Tapis Individuels 681 Grit Trax™

Surface minérale sablonneuse résistante à l'huile pour une prévention de chutes dans les zones grasses et humides extrêmement glissantes. Surface résistante en vinyle.

- Surface antidérapante pour assurer un bon maintien et une meilleure adhérence du tapis au sol
- Profil très fin, facilitant l'accès aux chariots
- Tapis individuel pour une solution antidérapante rapide et facile

## Usage recommandé

- Milieux Humides / Secs et Huileux
- Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels
- Usage intensif

## Coloris :

- Noir

## Dimensions :

- 90cm x 150cm
- 90cm x linm
- 90cm x 18.3m



RÉSISTANCE À LUSURE

PROPRIÉTÉ ANTIDÉRAPANTE



# Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Humides Tapis Individuels

## Grit Trax™

### Général

Marque	Notrax
Catégorie	Milieux Humides Tapis Individuels
Numéro produit	681
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Grit Trax™
Usage recommandé	Pour installation dans usines de fabrication, lignes d'assemblage, emballage, entrepôts logistiques et postes individuels
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Type	Milieux Humides / Secs et Huileux
Update trigger	20210310-1301
Intensité d'Usage	Usage intensif

### Sustainability

REACH	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
	True
Développement durable	Matériaux recyclables
Garantie	1

### Technical Specifications

Application	Milieux Industriels
Semelle	Vinyle (sans DOP)
Bordures	Pas de bordure
Material Group	Vinyle

## Grit Trax™ Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)
681R0336BL	90cm x 18.3m	44	2.7
681C0036BL	90cm x linm	2.4	2.7
681S0035BL	90cm x 150cm	3.6	2.7