



Justrite Safety Group

# 455 Skystep™

Tapis en caoutchouc ergonomique avec bordures intégrées





# Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Tapis Individuels 455 Skystep™

De développement ergonomique, le Skystep™ utilise le pouvoir de l'air. Le tapis a été conçu pour adhérer au sol afin d'éviter tout glissement tout en capturant de l'air dans ses alvéoles. Ces poches d'air, en combinaison avec la résistance du caoutchouc, procurent un effet coussin tout en lui conférant un poids léger.

- Tapis individuel ne nécessitant pas d'installation particulière
- Les bordures intégrées sur les quatre côtés pour prévenir d'éventuelles chutes
- Classification antidérapante R9 conformément à la norme DIN51130

#### Usage recommandé

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

#### Coloris :

- Noir

#### Dimensions :

- 60cm x 90cm
- 90cm x 120cm
- 90cm x 150cm



RÉSISTANCE À LUSURE

PROPRIÉTÉ ANTIDÉRAPANTE

ANTIFATIGUE



# Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Milieux Secs Tapis Individuels Skystep™

## Général

Marque	Notrax
Catégorie	Milieux Secs Tapis Individuels
Numéro produit	455
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Skystep™
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, Chicago, IL 60638, United States
Type	Milieux Secs - Tapis Individuels en Caoutchouc
Update trigger	20210310-1301
Intensité d'Usage	Usage modéré

## 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	0.824
Elongation	210%
Classement feu US	Pass
Dureté	67 Shore A
Taux antidérapant	R9
Surface inflammable	Il a passé
Résistance au déchirement	10.5 N/mm

## Technical Specifications

Application	Milieux Industriels
Charge de freinage	4.80 Mpa
Bordures	Bordures intégrées sur les quatre côtés
Matériel	Caoutchouc naturel
Material Group	Caoutchouc naturel
Procédé	Moulage par compression
Plage de température	- 40 ° C à + 120 ° C

# Skystep™ Noir

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)
455S0034BL	90cm x 120cm	11.8	13
455S0023BL	60cm x 90cm	5.5	13
455S0035BL	90cm x 150cm	16	13