



Justrite Safety Group

118 Arrow Trax™

Tapis d'entrée avec design non-directionnel en chevron



Tapis professionnels Anti-Salissures - Tapis Anti-Salissures 118 Arrow Trax™

Ces robustes fibres aiguilletées sont résistantes à l'écrasement et retiennent un maximum d'humidité et de salissures, ce qui en fait un tapis idéal pour les zones de trafics intenses. Sa semelle en vinyle est résistante à l'humidité et antidérapante et assure une adhérence au sol.

- Sa semelle robuste en vinyle est résistante à l'humidité et antidérapante et assure une adhérence parfaite au sol
- Tapis aiguilleté composé de 100% de fibres polypropylène antistatiques
- 1200 grammes de fibres par m²

Usage recommandé

- Intérieur
- Utilisation en intérieur dans les écoles, universités, bâtiments publics, gymnases et enceintes sportives, centres commerciaux
- Trafic très intense

Coloris :

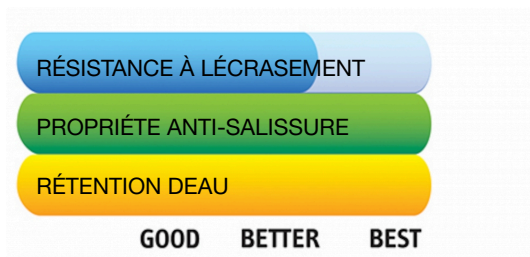
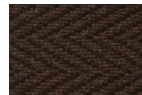
- Automne marron
- Marron
- Anthracite
- Gris
- Naturel

Dimensions :

- 120cm x 180cm
- 130cm x 300cm
- 130cm x 600cm
- 60cm x 90cm
- 90cm x 150cm
- 130cm x linm
- 200cm x linm
- 130cm x 20m
- 200cm x 20m

Accessoires :

- 083 Bevelled Nosing 2 mm



Tapis professionnels Anti-Salissures - Tapis Anti-Salissures Arrow Trax™

General

Marque	Notrax®
Catégorie	Tapis Anti-Salissures
Numéro produit	118
Product Family	
Groupe produit	Tapis professionnels Anti-Salissures
Nom produit	Arrow Trax™
Usage recommandé	Utilisation en intérieur dans les écoles, universités, bâtiments publics, gymnases et enceintes sportives, centres commerciaux
Lieu d'expédition	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Chicago, IL 60638
Type	Intérieur - Pose libre Tapis à usage très intense
Intensité d'Usage	Trafic très intense

Technical Specifications

Capacité d'absorption	4 l/m ²
Comportement en condition d'usure accélérée	4
Résistance des couleurs	2.5
Application	Tapis Absorbants à Pose Libre
Semelle	Vinyle noir (sans DOP)
Bordures	Bordures en vinyle : 2.5 cm de chaque côté
Matériel	Polypropylène
Material Group	Polypropylène
Poids fibre (oz)	40
Procédé	Aiguilleté
Structure du fil	Aiguilleté

Tests

Indice confort	LC3
Classement feu EU	ASTM D2859 passes DOC-FF-1-70
Classement feu US	Pass
Résistance à la lumière	5
Test sanitaire	Pass
Charge statique	<0.1
Surface inflammable	Il a passé

Arrow Trax™ Marron

Nr. Art.	Dimension in CM	Thickness in MM	Poids (kg)	Accessoires recommandés
118S0046BR	120cm x 180cm	10	6.4	
118S0035BR	90cm x 150cm	10	4.3	
118S0023BR	60cm x 90cm	10	2.1	
118C0048BR	130cm x linm	10	5.1	083N0000BL
118S5120BR	130cm x 600cm	10	25	
118R0078BR	200cm x 20m	10	156	
118R0051BR	130cm x 20m	10	102	
118S5110BR	130cm x 300cm	10	12.5	

Arrow Trax™ Automne marron

Nr. Art.	Dimension in CM	Thickness in MM	Poids (kg)	Accessoires recommandés
118S0023AB	60cm x 90cm	10	2.1	
118C0072AB	200cm x linm	10	7.8	083N0000BL
118S0046AB	120cm x 180cm	10	6.4	
118C0048AB	130cm x linm	10	5.1	083N0000BL
118S0035AB	90cm x 150cm	10	4.3	
118R0078AB	200cm x 20m	10	157	
118R0051AB	130cm x 20m	10	102	

Arrow Trax™ Gris

Nr. Art.	Dimension in CM	Thickness in MM	Poids (kg)	Accessoires recommandés
118S0035GY	90cm x 150cm	10	4.3	
118C0048GY	130cm x linm	10	5.1	083N0000BL
118S5120GY	130cm x 600cm	10	25	
118S0046GY	120cm x 180cm	10	6.4	
118R0078GY	200cm x 20m	10	156	
118R0051GY	130cm x 20m	10	102	
118S0023GY	60cm x 90cm	10	2.1	
118S5110GY	130cm x 300cm	10	12.5	

Arrow Trax™ Naturel

Nr. Art.	Dimension in CM	Thickness in MM	Poids (kg)
118S0046NA	120cm x 180cm	10	6.4

Arrow Trax™ Anthracite

Nr. Art.	Dimension in CM	Thickness in MM	Poids (kg)	Accessoires recommandés
118S0046CH	120cm x 180cm	10	6.4	
118S0035CH	90cm x 150cm	10	4.3	
118C0072CH	200cm x linm	10	7.8	083N0000BL
118C0048CH	130cm x linm	10	5.1	083N0000BL
118S5110CH	130cm x 300cm	10	12.5	
118S0023CH	60cm x 90cm	10	2.1	
118S5120CH	130cm x 600cm	10	25	
118R0051CH	130cm x 20m	10	102	
118R0078CH	200cm x 20m	10	156	

Accessoires

083 Bevelled Nosing 2 mm

