

# Tapis anti-fatigue ESD Ecostat technique puzzle pièce intermédiaire transversale, à picots, noir, 970 x 610 x 13 mm - Warmbier WL29154

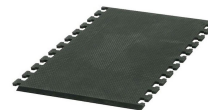
Réf. article **WL29154** Fabricant **Warmbier**

Réf. fabricant **1307.B1.Q970.Q610.VM**

Pièce intermédiaire transversale dissipative du système de sol puzzle Ecostat en mousse PUR intégrale. Extensible en transversal par technique puzzle, soulage muscles et articulations, classe au feu B1.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Couleur	<b>Noir</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Hauteur	<b>13</b>
Largeur	<b>610</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1, DIN 4102 B1</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>
Tiefe	<b>970</b>
Unité de vente	<b>1 Stück</b>
Version	<b>ESD (antistatique)</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD **IEC 61340-5-1**

## DESCRIPTION

La pièce intermédiaire transversale Ecostat technique puzzle est un élément dissipatif du système de sol puzzle Warmbier pour postes de travail debout ESD sur sol dur. En mousse PUR intégrale, elle s'allonge en transversal grâce à la technique puzzle en une surface de marche continue et soulage les muscles et les articulations lors du travail debout.

## Avantages

- Mousse PUR intégrale dissipative, ergonomique et souple
- Surface de marche extensible en transversal par technique puzzle
- Surface à picots, anti-choc et antidérapante
- Isolation thermique et phonique, classe au feu B1
- Bords à profil plat

## Données techniques

- Matériau: mousse PUR intégrale dissipative
- Dimensions: 970 x 610 x 13 mm
- Couleur: noir
- Surface: structure à picots, diamètre des picots 8 mm
- Résistance de décharge typique:  $10^6$  à  $10^8$  ohms
- Assemblage minimal: 2 pièces d'extrémité
- Classe au feu: B1

## Application

Élément intermédiaire transversal pour allonger les systèmes de sol ESD aux postes de travail debout de l'EPA.

## Normes et conformité

Dissipatif selon IEC 61340-5-1, ignifuge classe au feu B1 (DIN 4102 B1).