

## Natte de sol ESD ECOSTAT, technique de puzzle, transversalement, pièce intermédiaire, noir, picots, 970 x 610 x 13 mm

---



Une EPA compatible ESD doit obligatoirement avoir une natte de sol ESD de Warmbier parmi ses équipements. Ces nattes ESD permettent d'éviter des détériorations des modules fragiles.

- Revêtement de sol conducteur, pour postes de travail debout dans les EPA au sol dur, pour soulager les muscles et les articulations
- Matériau : mousse intégrale PUR conductrice
- Ergonomique
- Amortissement mou et élastique
- Surface : Structure des picots
- Très confortable en position debout
- Isolation thermique et contre les bruits de pas
- CLASSE DE FEU B1
- Anti-chocs et anti-dérapant
- Arêtes au bout s'aplatissant
- Conditionnement : Nattes
- Propriétés de rotation et de position verticale améliorées
- Surface de roulement extensible rapidement et à volonté grâce à la technique du Puzzle

- Liaison la plus petite : 2 extrémités
- Diamètre des picots : 8 mm
- Dimensions spécifiques au client même avec la technique du Puzzle transversalement et longitudinalement

|  |   |
|--|---|
| <b>N° d'article</b>                      | <b>WL29154</b>  |
| mannequin                                | 1307.B1.Q970.Q610.VM  |
| Fabricant                                | WARMBIER  |
| Fabricant Numéro d'article               | 1307.B1.Q970.Q610.VM  |
| Informations sur le fabricant du GPSR    | Wolfgang WARMBIER<br>Untere Gießwiesen 21<br>DE-78247 Hilzingen<br>www.warmbier.com |
| longueur                                 | 970 mm  |
| largeur                                  | 610 mm  |
| apogée                                   | 13 mm   |
| Unité de vente                           | 1 pièce   |
| Unité de contenu                         | 1 pièce   |
| coloris                                  | noir  |
| spécification de la couleur du fabricant | black   |
| Couleur                                  | noir  |
| concret                                  | Mousse intégrale PUR conductrice  |
| Résistance de fuite typique              | $10^6 - 10^8$ Ohm   |
| État de surface Surface                  | picoté, mou   |
| type de revêtement                       | tapis de sol  |
| avec câble de mise à la terre            | non   |
| avec prise de terre                      | non   |
| Surface                                  | Structure des picots  |
| angles                                   | anguleux  |
| Conforme aux normes ESD                  | oui   |