



Le tapis Antistatique et Antifatigue bi-couche

Composition :

surface vinyle de 4 mm sur mousse 100 % nitrile à cellules fermées de 10 mm

Applications :

tous postes de travail sensibles aux risques d'électricité statique : ateliers de montage électronique, milieux commerciaux, zones de fabrication...

Environnement :

sec

Avantages :

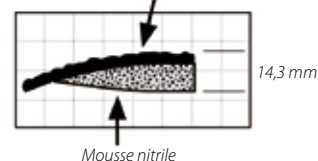
- 2 en 1 : fonction antifatigue et antistatique
- dissipation rapide et efficace de l'électricité statique grâce à la surface supérieure qui est reliée avec un cordon à la terre
- confort exceptionnel grâce à la mousse nitrile de haute qualité
- améliore la productivité des employés
- bords biseautés pour limiter les risques de chute
- Résistivité de 10^6 à 10^9 Ohms
- conforme aux normes EN 100015-1, IEC 61340-5-2 et EN 1815

Coloris : noir

+ Info : possibilité de fabrication en rouleau : nous consulter



Surface supérieure vinyle relief tôle à lames



Accessoires ESD

Cordon NT793



- relie les tapis NT786 à la terre
- nécessaire pour toutes les installations
- l'anneau est à connecter à une prise électrique et le cache de raccordement au tapis
- Longueur : 4,5 m
- Résistance : 1 mégohm (1×10^6 Ohms)

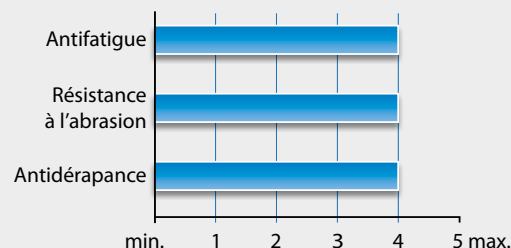
Bracelet pour cheville NT794



- s'adapte parfaitement à tous les types de chaussures
- assure une bonne dissipation de l'électricité statique de l'opérateur au tapis
- idéal pour les opérateurs portant des chaussures isolantes
- semelle en caoutchouc avec une résistance d'un mégohm
- fixation scratch



Face supérieure



| Référence | Dimensions | Epaisseur | Poids |
|------------|------------------|-----------|-------------|
| NT7866191 | 61 x 91 cm | 14,3 mm | 3,5 kg/p |
| NT78691152 | 91 x 152 cm | 14,3 mm | 7,3 kg/p |
| NT78691 | 0,91 x 22,90 m | 13 mm | 142,0 kg/rl |
| NT793 | Longueur : 4,5 m | | 0,1 kg/p |

