



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



Accessoires ESD

Cordon NT793



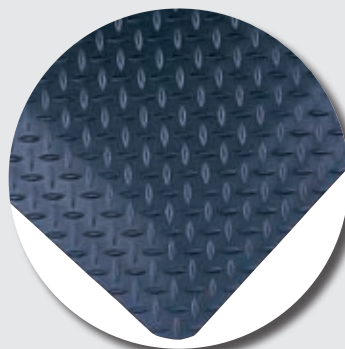
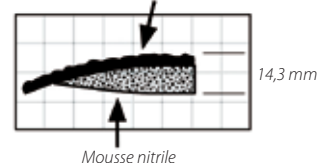
- relie les tapis NT786 à la terre
- nécessaire pour toutes les installations
- l'anneau est à connecter à une prise électrique et le cache de raccordement au tapis
- Longueur : 4,5 m
- Résistance : 1 mégohm (1×10^6 Ohms)

Bracelet pour cheville NT794

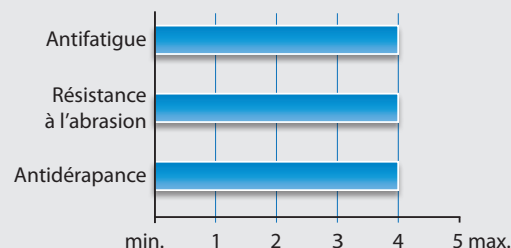


- s'adapte parfaitement à tous les types de chaussures
- assure une bonne dissipation de l'électricité statique de l'opérateur au tapis
- idéal pour les opérateurs portant des chaussures isolantes
- semelle en caoutchouc avec une résistance d'un mégohm
- fixation scratch

Surface supérieure vinyle relief tôle à lames



Face supérieure



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
NT7866191	61 x 91 cm	14,3 mm	3,2 kg/p
NT78691152	91 x 152 cm	14,3 mm	7,3 kg/p
NT78691	0,91 x 22,90 m	13 mm	131,0 kg/rl
NT793	Longueur : 4,5 m		0,1 kg/p

