



# ANTI-STATIC MAT

## ANTI-FATIGUE CONDUCTIVE MAT

1-800-295-5510

uline.com

### USE AND CARE

#### INITIAL MAT USE AND STORAGE

1. Unroll mat within a few days of receipt. Let mat lay for 24 hours at room temperature before using. If the mat will not lie flat, move to a warm area. Heat will cause the vinyl mats to become more pliable and lay flat more quickly.
2. To store mats, roll them up and store lengthwise in a dry area at moderate temperature.



**CAUTION!** Do not stand on edge or crush.



**NOTE:** Regular maintenance of your mat is critical to extend mat life and appearance. It is recommended a regular maintenance schedule be followed. Frequency will depend on traffic and soil conditions.

#### PERIODIC INSPECTION

Periodic inspection is recommended to check for tears. To repair a damaged area, glue the section together with cyanoacrylate ester type (super glue) adhesive.

#### MAINTENANCE

1. **Shake Out Or Sweep Daily** – Daily shake dirt and debris or sweep with a broom to remove surface dirt. Sweep the area underneath the mat before replacing it to remove any dirt or debris that could cause premature wear and reduce slip hazard.
2. **Hose Or Damp Mop Weekly** – Mats can be washed off with a hose or pressure washer, or damp mopped with a non-abrasive, water-based detergent, mild soap, or residue-free static control cleaning solution. Let the mat dry completely before allowing foot traffic to resume.



**CAUTION!** Do not use rotary scrubbers, vacuums or any other mechanical cleaners or scrubbers to clean. Do not use solvents, pH detergents or alkalis directly on the mat or use the mat in areas where these are used.

### INSTALLATION

1. Fasten the ground cord to the most convenient snap fastener.



**NOTE:** Mat must be grounded to effectively drain static electricity.

2. Check the fit of the floor mat. Place the floor mat in front of the equipment so anyone approaching the area must first come in contact with the mat.



**CAUTION!** The mat must not come in contact with the conductive table legs or any other parallel path to the ground that does not have a current-limiting resistor.

3. Unwind just enough ground cord to reach a suitable building ground. A ground cord can be fastened to a grounded wall outlet first by shutting off the power to such outlet and then removing the cover plate and attaching to one of the screws holding the receptacle box. Remove only one screw.



**NOTE:** Do not remove receptacle from the box. For personnel unfamiliar with making electrical connections, it is recommended that the ground connections be done by an electrician.

4. It is important to make proper ground connections to prevent personal shock in the unlikely event that the mat is accidentally electrified. Use only cords supplied with the mat. Take care not to short-circuit the ground cord or floor mat by bringing the mat into contact with a hard ground.



**IMPORTANT!** For proper function, a heel grounder or other conductive footwear must be used when standing on the mat.



**NOTE:** Electrical continuity should be checked between the floor mat snap terminal and ground.

# TAPETE ANTIESTÁTICO

## TAPETE CONDUCTIVO ANTIFATIGA

### USO Y CUIDADO

#### USO INICIAL DEL TAPETE Y ALMACENAMIENTO

- Desenrolle el tapete en un plazo de pocos días desde su recepción. Deje que el tapete permanezca extendido sobre una superficie plana durante 24 horas a temperatura ambiente antes de usarlo. Si el tapete no se queda plano, trasládelo a una zona más cálida. El calor hará que los tapetes de vinilo sean más flexibles y se extiendan planos con mayor rapidez.
- Para guardar los tapetes, enróllelos y almacénelos a lo largo en un área seca a una temperatura moderada.



**!PRECAUCIÓN!** No se coloque de pie sobre el borde ni lo pise.



**NOTA:** El mantenimiento regular de su tapete es esencial para prolongar la vida útil y el buen aspecto del mismo. Se recomienda seguir un programa de mantenimiento regular. La frecuencia dependerá del tráfico y de las condiciones del suelo.

#### INSPECCIÓN PERIÓDICA

Se recomienda realizar una inspección periódica para verificar que no haya rasgaduras. Para reparar una zona dañada, pegue ambos lados de la sección con adhesivo de tipo éster cianoacrilato (superpegamento).

#### MANTENIMIENTO

- Sacudida o barrido diario** – Sacuda a diario la suciedad o los restos o bárralo con una escoba para eliminar la suciedad de la superficie. Barra la superficie debajo del tapete antes de volver a colocarlo para eliminar los restos o la suciedad que pudieran causar desgaste prematuro y reducir el peligro de resbalón.
- Limpieza semanal con manguera o trapeador húmedo** – Puede lavar los tapetes con manguera regular, hidrolavadora o trapeador húmedo con detergente no abrasivo a base de agua, jabón neutro o solución de limpieza para control estático sin residuos. Deje que el tapete se seque por completo antes de permitir el tránsito peatonal.



**!PRECAUCIÓN!** No utilice limpiadores giratorios, aspiradoras ni cualquier otro limpiador mecánico o fregadora para limpiarlo. No utilice solventes, detergentes pH o alcalinos directamente en el tapete ni use el tapete en áreas donde se utilicen estos productos.

### INSTALACIÓN

- Fije el cable a tierra al cincho a presión más conveniente.



**NOTA:** El tapete debe estar aterrizado para descargar eficientemente la electricidad estática.

- Compruebe el ajuste del tapete. Coloque el tapete delante del equipo de forma que cualquiera que se acerque al área deba entrar primero en contacto con el tapete.



**!PRECAUCIÓN!** El tapete no deberá entrar en contacto con las patas conductoras de la mesa ni con cualquier otro recorrido paralelo a tierra que no tenga un resistor limitador de la corriente.

- Desenrolle el cable a tierra justo lo necesario para aterrizar adecuadamente. Un cable a tierra puede conectarse a un contacto a tierra de pared cortando primero el suministro eléctrico a dicha salida y después quitando la placa de cubierta y conectándolo a uno de los tornillos que sujetan la caja del receptáculo. Quite solo un tornillo.



**NOTA:** No retire el receptáculo de la caja. En el caso de personas que no estén familiarizadas con las conexiones eléctricas, recomendamos que las conexiones a tierra sean realizadas por un electricista.

- Es importante conectar a tierra correctamente para evitar que las personas puedan sufrir descargas eléctricas en el improbable caso de que el tapete se electrifique accidentalmente. Use solo los cables que se suministran con el tapete. Tenga cuidado de no causar un cortocircuito al cable a tierra o el tapete en caso de que el tapete entre en contacto con una superficie dura.



**IMPORTANTE!** Para un funcionamiento adecuado, utilice una talonera o cualquier otro calzado conductor para hacer tierra cuando se pare sobre el tapete.



**NOTA:** Se debe verificar la continuidad eléctrica entre la terminal a presión del tapete y el suelo.

# TAPIS ANTISTATIQUE

## TAPIS ANTIFATIGUE CONDUCTEUR

### UTILISATION ET ENTRETIEN

#### UTILISATION INITIALE ET RANGEMENT DU TAPIS

- Déroulez le tapis dans les jours suivant sa réception. Laissez le tapis à plat pendant 24 heures à température ambiante avant de l'utiliser. Si le tapis ne s'étend pas à plat, placez-le dans un endroit chaud. La chaleur assouplira le tapis en vinyle afin qu'il se pose à plat plus rapidement.
- Pour ranger le tapis, roulez-le et rangez-le dans le sens de la longueur dans un endroit sec à température modérée.



**MISE EN GARDE!** Ne pas le tenir debout sur le bord ou empilé.



**REMARQUE :** Il est important d'entretenir régulièrement votre tapis pour prolonger sa durée de vie et son apparence. Nous recommandons d'établir un calendrier d'entretien régulier. La fréquence d'entretien dépendra de la fréquence du trafic et des conditions du sol.

#### INSPECTION RÉGULIÈRE

Il est recommandé d'inspecter régulièrement le tapis pour s'assurer qu'il ne présente pas de déchirure. Pour réparer une zone endommagée, collez la section à l'aide d'un adhésif à base d'ester de cyanoacrylate (super colle).

#### ENTRETIEN

- Secouer ou balayer quotidiennement** – Secouez le tapis quotidiennement pour enlever la saleté et les débris ou balayez-le avec un balai pour enlever la saleté de sa surface. Balayez la surface en dessous du tapis avant de le replacer pour enlever la saleté ou les débris qui pourraient causer une usure prématuée le tapis et rendre le sol glissant.
- Laver au jet ou passer une vadrouille humide chaque semaine** – Les tapis peuvent être lavés avec un tuyau d'arrosage ou un pulvérisateur puissant, ou en passant une vadrouille humide avec un détergent à base aqueuse non abrasif, du savon doux ou une solution de nettoyage sans résidus pour le contrôle de l'électricité statique. Laissez le tapis sécher complètement avant de laisser les gens y circuler.



**MISE EN GARDE!** N'utilisez pas une brosseuse rotative, un aspirateur ou tout autre appareil de nettoyage ou brosseuse mécanique pour nettoyer. N'utilisez pas de solvant ou de détergent acide ou alcalin directement sur le tapis et ne placez pas le tapis dans un endroit où ces produits sont utilisés.

- Attachez le cordon de mise à la terre au fermoir le plus approprié.



**REMARQUE :** Le tapis doit être mis à la terre pour pour évacuer efficacement l'électricité statique.

- Vérifiez si le tapis de plancher est bien positionné. Placez le tapis de plancher en face de l'équipement de façon à ce que toute personne s'approchant de la zone doive d'abord entrer en contact avec le tapis.



**MISE EN GARDE!** Le tapis ne doit pas entrer en contact avec des pattes de table conductrices ou tout autre objet parallèle au sol qui ne possède pas une résistance de limitation du courant.

- Détachez juste assez de cordon de mise à la terre pour atteindre un point du bâtiment approprié pour la mise à la terre. Un cordon de mise à la terre peut être branché à une prise murale mise à la terre en coupant préalablement l'alimentation à la prise, puis en retirant la plaque qui la recouvre et en fixant le cordon à une des vis soutenant la boîte de prise de courant. Retirez une seule vis.



**REMARQUE :** Ne retirez pas la prise de la boîte. Il est recommandé aux personnes non habituées à faire des branchements électriques de faire appel à un électricien pour effectuer les raccordements de mise à la terre.

- Il est important d'effectuer les raccordements de mise à la terre appropriés afin de prévenir tout risque d'électrocution en cas d'électrification accidentelle du tapis. Utilisez exclusivement les cordons fournis avec le tapis. Prenez soin de ne pas court-circuiter le cordon de mise à la terre ou le tapis de plancher en mettant le tapis en contact avec la terre ferme.



**IMPORTANT !** Pour un fonctionnement correct, il faut utiliser un dispositif de mise à la terre pour talon ou d'autres chaussures conductrices lorsque l'on se tient debout sur le tapis.



**REMARQUE :** La continuité électrique entre la borne à ressort du tapis de plancher et le sol doit être vérifiée.