



¡ADVERTENCIA!



Lea y siga todas las instrucciones de uso y seguridad antes de usar esteras SAMM
Uso incorrecto de esteras SAMM puede resultar en heridas graves o muerte
Favor de leer las precauciones de seguridad

Precauciones de seguridad Instrucciones de seguridad y uso

- Antes de usar esteras SAMM, asegure que la área destinada para el trabajo adherirá magnéticamente para que las esteras no se deslicen o muevan cuando se colocan en la superficie de trabajo
- Líneas rojas en la estera indican la área flexible que se debe colocar sobre resalte de techo o junta alzada
- Asegure que el lado de abajo de la estera esté en contacto directo y completo con la superficie de acero
- Asegure que la estera esté al ras de la superficie de acero para prevenir el peligro de tropezar y caerse
- Antes de usar esteras SAMM, inspecciónelas para uso excesivo y algún material que pueda impedir adhesión adecuada
- No use esteras SAMM en condiciones de escarcha, nieve, suciedad, humedad o cualquier otro clima inclemente
- Evite los productos de limpieza, el aceite o los desechos que puedan impedir el contacto directo de la superficie magnética con la superficie de acero
- No use durante clima inclemente. Si escucha un trueno, o ve un rayo, no la use
- No deje las esteras SAMM en el mismo lugar por períodos de tiempo prolongados. Quítelas después de cada uso
- Pruebe la superficie de trabajo por atracción magnética antes de pisar la estera
- Póngase los pies completamente en la estera. Use calzado antideslizante. Quite suciedad y desechos de las esteras, de las superficies de acero y del calzado antes de usar
- Use sólo en contacto directo con superficies de acero ferrítico (magnéticos)
- No exponga el lado magnético de las esteras a la luz solar directa durante más de unos pocos segundos
- Se producirá desgaste normal. Reemplace cuando sea necesario. Si la superficie de la estera se desgasta, la tela interior se ve o la tela se separa del imán, descontinúe el uso inmediatamente
- Esteras siempre deben ser usadas juntas con arneses, cuerdas y otras materiales apropiadas de seguridad aprobadas por OSHA
- SAMM no es un producto de seguridad independiente
- Use el sentido común y siga las instrucciones cuando usa esteras SAMM

Fabricantes, distribuidores, inventores, empleados o agentes de ventas de esteras SAMM no son responsables por heridas, muerte o daño causados por mal uso o mala aplicación de la estera SAMM

***Nota: Aluminio, cobre y acero inoxidable NO son superficies con atracción magnética