



Sistema anticaída de herramientas

MANUAL TÉCNICO

PORTA HERRAMIENTAS

Informaciones Generales

Es fundamental un entrenamiento específico antes de usar el producto. Este Manual Técnico provee instrucciones esenciales para uso y mantenimiento adecuados de este producto. Actividades en altura envuelven riesgos y pueden resultar en accidentes graves o hasta fatales. El usuario no debe ejecutar o participar de actividades si no está capacitado o en condiciones de ejecutar y asumir riesgos inherentes a la misma. En caso de dudas o problemas con el producto o inclusive, para entender mejor este manual, entre en contacto con nuestro Depto. Técnico.

Importante: Consideramos que la utilización de este producto implica en el total entendimiento de las instrucciones de este manual, siendo de total responsabilidad del usuario y/o la empresa:

- Utilizar el equipamiento de acuerdo con las indicaciones del manual;
- Cualquier utilización errada o no indicada en este manual;
- La comprensión y entrenamiento específicos de la actividad;
- La comprensión de las técnicas de seguridad apropiadas y sus aplicaciones correctas;
- Todos los riesgos inherentes a la actividad donde nuestros equipamientos sean utilizados;
- Daños físicos u óbito a si mismo o a terceros.

Utilización

Para prolongar la vida de este producto, son necesarios algunos cuidados durante su utilización. Evite atrito con superficies abrasivas y aristas cortantes. No utilice cualquier producto que presente señales de desgaste que puedan comprometer su resistencia, aún en el caso que esto ocurra durante su primer uso. Durante el uso, es importante controlar regularmente las condiciones del producto. Periódicamente, una verificación más detallada debe ser realizada por un inspector competente: para mayor seguridad y mejor control de su equipamiento, recomendamos que sea elaborada una ficha de inspección para cada producto o serie de productos.

Caídas e impactos importantes

No use más el producto después de una caída importante o un impacto importante (caída del producto o impacto sobre el mismo): aunque no existan señales externas visibles, una deformación puede restringir su operación o es posible que un desgaste interno haya ocurrido, reduciendo por lo tanto su resistencia.

Productos peligrosos

Todos los productos químicos, materiales corrosivos y solventes deben ser considerados destructivos. Caso sea estrictamente necesario, o si existe algún riesgo de contacto con productos químicos, aunque no se perciba alguna alteración visible, comuníquese con nosotros o con nuestro representante, describiendo con precisión los productos químicos en cuestión. Después de estudiar el caso le enviaremos una respuesta apropiada.

Limpieza, mantenimiento y almacenamiento

Este producto debe ser guardado en local bien ventilado, lejos de fuentes directas de luz, temperaturas extremas y substancias corrosivas o agresivas. Debe ser lavado a mano y enjuagado con agua limpia (temperatura máxima: 30°C). El secado debe ser a la sombra, en local bien ventilado, lejos de cualquier fuente directa de calor.

Temperatura

Este produto não deve ser utilizado em temperaturas extremas inferiores à -40°C e superiores à +80°C.

Vida útil

El tiempo de vida útil en operación depende de la intensidad de uso. Es difícil establecer un tiempo de vida útil preciso, pues eso depende del ambiente donde el producto es utilizado. Algunos ambientes ciertamente aumentan el desgaste considerablemente: ambientes marinos y arenosos, o donde existan substancias químicas. Su tiempo de vida medio es de 6 meses para uso intensivo, 12 meses para uso normal y 3 años como máximo para uso ocasional.

Mantenimiento / Garantía

Este producto sigue la Política de Garantía que adjunta al mismo. En caso de duda o pérdida del tag de Garantía, entre en contacto a través del email sac@ultrasafe.com.br o verifique la política de garantía en nuestro sitio www.ultrasafe.com.br. Caso quiera accionar la Garantía o Asistencia de su equipamiento entre en contacto con sac@ultrasafe.com.br.

ATENCIÓN: El peso máximo de cada herramienta en uso anclada al cuerpo del trabajador no debe ser superior a 2,3 kg. Herramientas con peso superior a 2,3 kg deberán ser ancladas a una estructura confiable.

Porta herramientas grande

Código: TS-PFG-23



- Equipamiento para transporte y conexión de herramientas
- Peso herramientas: hasta 8 kg
- Materias primas:

Tejido: poliéster ripstop resinado resistente al agua

Cintas: poliéster de alta tenacidad resistente a llamas

Anillos D: acero carbono

Drenajes de agua: acero carbono niquelado

Soportes de cinta para conexión al arnés: Velcro®

Piernas: cintas de Velcro® con hebillas

Anillos para conexión de retenedores: acero carbono (8 unidades)

Soporte de cinta para transporte de herramienta de dimensión mayor

Tres compartimientos con drenaje

Bolsa de tejido rebatible en el compartimiento frontal, con cierre de cordón con limitador "tanka" y tirador de cinta roja, para transporte de pequeñas piezas (remaches, tornillos, tuercas, etc. La abertura y cierre puede ser hecha con una sola mano.

Utilización: anclaje de retenedores de herramientas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc)

Porta herramientas pequeño

Código: TS-PFG-24



- Equipamiento para transporte y conexión de herramientas
- Peso herramientas: hasta 4 kg
- Materias primas:

Tejido: poliéster ripstop resinado resistente al agua

Cintas: poliéster de alta tenacidad resistente a llamas

Anillos D: acero carbono

Drenajes de agua: acero carbono niquelado

Soportes de cinta para conexión al arnés: Velcro®

Piernas: cintas de Velcro® con hebillas

Anillos para conexión de retenedores: acero carbono (8 unidades)

Soporte de cinta para transporte de herramienta de dimensión mayor

Dos compartimientos con drenaje

Bolsa de tejido rebatible en el compartimiento frontal, con cierre de cordón con limitador "tanka" y tirador de cinta roja, para transporte de pequeñas piezas (remaches, tornillos, tuercas, etc.

La abertura y cierre puede ser hecha con una sola mano.

Instalación

Los Porta herramientas Grande y Pequeño deben ser conectados en los anillos de enganche del Arnés abdominal y/o del Cinturón de herramientas (o directamente en cualquier Arnés de seguridad) a través del sistema de Velcro® doble, localizado en la parte posterior de los Porta herramientas. El sistema posee colores diferentes en las cintas para facilitar la operación:



1 Insiera primero la cinta Velcro® color negra a través del anillo D de cintura, de dentro para afuera del arnés, de forma que este Velcro® quede hacia arriba;

2 En la secuencia, pase la cinta Velcro® color gris por encima de la anterior y por dentro del anillo D, de forma que los Velcro® macho/hembra del mismo color queden unidos.

Importante

Mantenga siempre las herramientas conectadas a los Retenedores, y éstos siempre conectados a los anillos o puntos de conexión del equipamiento



Balde de seguridad 18 litros

Código: TS-BS18L-26



- Peso de las herramientas: hasta 45 kg
- Balde de cuerpo rebatible para transporte, ascenso y descenso de herramientas
- Placa removible de PVC con cierre de Velcro® para proporcionar rigidez al Balde. Para su instalación dentro del Balde, la Placa debe ser enrollada y cerrada a través del Velcro® macho/hembra localizado en las extremidades de la Placa
- Base y borde de lona de PVC con placa rígida en su interior
- Dos anillos de cinta en la parte superior para izado
- Dos manijas para transporte, siendo una de hombro y otra de mano
- Cuerpo de tejido mesh reticulado y anillo rígido en la boca (parte superior)
- Parte superior del Balde con tejido de protección, con cierre a través de cordón y limitador de ajuste para cierre del Balde
- Cuando está en uso, el tejido de protección puede ser colocado para fuera del Balde
- Utilización: transporte y conexión de herramientas

Encaje del Balde de seguridad de cuerpo duro

Código: TS-EBS-27



- Peso de las herramientas: hasta 45 kg
- Placa rectangular de material plástico flexible para ser usada en conjunto con el Balde de seguridad, proporcionando rigidez al conjunto. Para su instalación dentro del Balde, la Placa debe ser enrollada y cerrada a través del Velcro® macho/hembra localizado en las extremidades de la Placa
- En el lado interno de la Placa, cuatro bolsos estructurados de tejido ripstop engomado para organización de las herramientas, siendo uno de ellos de ancho mayor para acomodar equipos de tamaño mayor (ej. perforadora, lijadora, destornilladora, etc). En la parte superior de los bolsos, cintas elásticas para fijación y ajuste de las herramientas, evitan que las mismas se muevan durante el transporte;
- El Encaje de Balde es opcional, vendido por separado.





www.ultrasafe.com.br • vendas@ultrasafe.com.br
depto.tecnico@ultrasafe.com.br • 55 11 3858 0263