

Sistemas de desecho de cuchillas - Charla de seguridad

Los cuchillos utilitarios y los cortadores de seguridad son herramientas esenciales en nuestras operaciones internas (zona de trastienda). Dependemos de ellos en cada turno. Sin embargo, una vez que una cuchilla ha cumplido su función, la forma en que se desecha se convierte en un asunto de seguridad para todos, no solo para la persona que la utilizó.

Las operaciones de almacén y trastienda en el sector minorista implican rutinariamente tareas de corte, tales como abrir cajas de cartón, desarmar embalajes, retirar el plástico retráctil y recortar materiales de empaque.

El peligro del desecho inadecuado de cuchillas

- **Lesiones por laceración y punción:** Las cuchillas sueltas colocadas en bolsas de basura, cajas de cartón o dejadas sobre estanterías pueden causar cortes profundos durante la manipulación de la basura, su compactación o la limpieza rutinaria.
- **Peligros ocultos de objetos punzantes:** Los recolectores de residuos y el personal de limpieza corren un riesgo elevado cuando las cuchillas quedan ocultas dentro de bolsas de basura opacas.
- **Fallo del contenedor:** Los métodos de desecho improvisados (por ejemplo, cajas de cartón delgadas o cubos abiertos) pueden permitir que las cuchillas perforen las paredes del recipiente o se derramen durante su manipulación.
- **Contenedores sobrellenados:** Cuando las unidades de desecho exceden sus límites de llenado, las cuchillas pueden sobresalir a través de las aberturas o impedir un cierre adecuado.
- **Deterioro del orden y la limpieza:** Una gestión deficiente de las cuchillas contribuye a la acumulación de desorden en los espacios de trabajo y aumenta la probabilidad de contacto accidental.

Verificaciones y evaluaciones

Las inspecciones rutinarias favorecen una gestión segura de las cuchillas y permiten la identificación temprana de condiciones inseguras. Las verificaciones habituales incluyen:

- **Verificar que haya contenedores aprobados para el desecho de cuchillas presentes en todas las áreas de corte designadas.**
- **Asegurarse de que los contenedores sean rígidos, resistentes a las punciones y estén claramente etiquetados.**

- Confirmar que no se hayan excedido las líneas de llenado máximo.
- Inspeccionar los contenedores en busca de grietas, tapas dañadas o compromisos en su estructura.
- Asegurarse de que los contenedores estén fijados para evitar que se vuelquen o se desplacen.

Las unidades de desecho dañadas o sobrellenadas deben ser reemplazadas de inmediato.

Controles para el desecho de cuchillas

Un programa eficaz para el desecho de cuchillas debe incluir:

- Contenedores aprobados para objetos punzantes: Utilice contenedores rígidos y resistentes a las punciones, con aberturas restringidas que impidan la introducción de las manos.
- Ubicación estratégica: Instale las unidades de desecho cerca de los muelles de recepción, las estaciones de reposición de existencias y las áreas de desarmado de cajas para fomentar el desecho inmediato.
- Política de depósito inmediato: Las cuchillas usadas deben depositarse directamente en el contenedor designado inmediatamente después de ser retiradas. Las cuchillas nunca deben guardarse en los bolsillos, dejarse sobre estanterías ni arrojarse a los contenedores de basura general.
- Proceso de retiro controlado: Solo el personal autorizado debe sellar y transportar los contenedores una vez llenos. Los contenedores deben mantenerse en posición vertical durante su retiro.
- Capacitación y concienciación: Los empleados deben recibir formación sobre el manejo adecuado de las cuchillas, los procedimientos de desecho y el reconocimiento de peligros.

Prácticas de manejo seguro

- No intente volver a tapar, doblar ni romper las cuchillas usadas.
- Nunca introduzca la mano en un recipiente de desecho.
- Evite comprimir las bolsas de basura con las manos en las áreas donde se utilizan cuchillas.

Equipo de Protección Personal (EPP)

- Guantes resistentes a los cortes al manipular cajas de cartón o gestionar residuos.
- Guantes que permitan mantener la destreza a la vez que ofrecen protección contra cortes.
- Mangas largas, cuando sea apropiado, durante tareas de corte prolongadas.
- Calzado antideslizante en entornos de almacén.

Resumen

Las lesiones por laceración causadas por cuchillas desechadas de forma inadecuada son totalmente prevenibles. Las medidas de control son sencillas: recipientes aprobados, desecho inmediato e inspección rutinaria. Cuando estas medidas se cumplen de manera constante, el riesgo de sufrir lesiones por objetos punzocortantes en el almacén se reduce significativamente.

Puntos de discusión:

1. ¿Están los recipientes para el desecho de cuchillas ubicados en lugares convenientes en todas las áreas donde se realizan actividades de corte?
2. ¿Qué riesgos surgen cuando las cuchillas se depositan en la basura general o en los contenedores de cartón?