

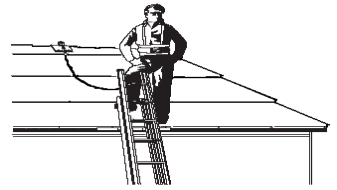


Company Name: _____ Job Site Location: _____

Date: _____ Start Time: _____ Finish Time: _____ Foreman/Supervisor: _____

Topic 482: Roofing Checklist

Introduction: Work conditions at roofing projects are often difficult and harsh. Weather and unforeseen problems continuously expose workers to serious hazards. One of the most common causes of work-related deaths is falls from roofs. Whether installing a roof, or tearing a roof down, all safety measures need to be in place. Following is a safety checklist for safe roofing operations:



CHECKLIST



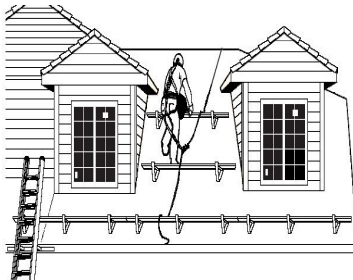
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

- Safety Glasses
- Safety Goggles
- Hearing Protection
- Particulate Masks
- Respirators
- Metatarsal Guards
- Toe Guards
- Foot and Shin Guards
- Knee Guards
- Elbow Guards
- Steel-toed Boots
- Slip-Resistant Soles
- Durable Work Gloves
- Long Sleeved Shirts
- Sturdy Pants
- Head Covering
- Sunburn Protection
- First Aid Kit



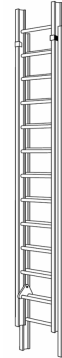
PERSONAL FALL ARREST SYSTEM

- Anchorage
- Connectors
- Body harness
- Lanyard
- Shock-Absorbing Lanyard
- Deceleration Device
- D-Rings
- Snap Hooks
- Retractable Device
- Vertical Lifeline
- Horizontal Lifeline
- Self-Retracting Lifeline
- Body Belt
- Safety Net



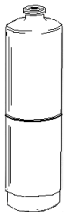
INSPECT LADDERS

- Straight Ladder
- Extension Ladder
- Side Rails
- Rail Shield
- Shoe Brackets
- Rungs
- Steps
- Guides
- Pulleys
- Rope
- Rope Clamp
- Safety Pads
- Spur Plate
- *****
- Kettle
- Hoses
- Gauges
- Burners
- Thermostat
- Fire Extinguisher



ROOF TOPS

- Brackets
- Rope Supports
- Anchors
- Slide Guards
- Hoists
- *****
- Tools
- Tool Belt
- Power Tools
- *****
- Chutes
- Guardrails
- Toe-boards
- *****
- MSDS
- Torches
- Propane Tanks



Conclusion: All employees of roofing operations should be trained in the proper use of personal fall arrest systems. Ensure everyone wears all required personal protective equipment. Utilize this checklist before proceeding with roofing operations.

Work Site Review

Work-Site Hazards and Safety Suggestions: _____

Personnel Safety Violations: _____

Material Safety Data Sheets Reviewed: _____ (Name of Chemical)

Employee Signatures:

(My signature attests and verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety policies and regulations, and that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illness.)

Foreman/Supervisor's Signature: _____

These guidelines do not supersede local, state, or federal regulations and must not be construed as a substitute for, or legal interpretation of, any OSHA regulations.

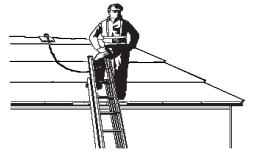


Nombre de Compañía: _____ Localidad del sitio de trabajo: _____

Fecha: _____ Tiempo Empezaron: _____ Tiempo Terminaron: _____ Supervisor: _____

Tópico 482: Lista de Control para el Techado

Introducción: Las condiciones del trabajo en proyectos de techado muchas veces son duras y difíciles. El temporáneo y los problemas no vistos continuamente exponen a los obreros a peligros serios. Unas de las causas de fallas más comunes relacionadas al trabajo son las caídas de techos. Tanto como instalando un techo, o derribando un techo, todas las medidas de seguridad deberán estar colocados. Lo siguiente es una lista de seguridad de control para la operación segura de techado:



Lista de Control



Equipo Protectorio Personal

- ρ Lentes de Seguridad
- ρ Gafas de Seguridad
- ρ Protección de Oír
- ρ Mascarilla de Partículas
- ρ Respiradoras
- ρ Escudos Metatarsianos
- ρ Escudos de Dedos de Pie
- ρ Escudos para los Pies y espinillas
- ρ Escudos para las Rodillas
- ρ Escudos para los Codos
- ρ Botas con Puntos de Acero
- ρ Suelas Antirresbaladizos
- ρ Guantes Duraderos
- ρ Camisas de Mangas Largas
- ρ Pantalones Fuertes
- ρ Cubierta de Cabeza
- ρ Protección del Quemadura del Sol
- ρ Botiquín de Primeros Auxilios



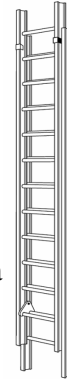
El Sistema de Detención para Las Caídas Personales

- ρ Anclajes
- ρ Conexiones
- ρ Arnés de Cuerpo
- ρ Acolladores para Obsober Choque
- ρ Dispositivos de Deceleración
- ρ Anillos-D
- ρ Ganchos de Broche
- ρ Dispositivo Retractable
- ρ Línea de Vida Vertical
- ρ Línea de Vida Horizontal
- ρ Línea de Vida Retractable Automático
- ρ Cinturón de Cuerpo
- ρ Redes de Seguridad



Inspecciona las Escaleras

- ρ Escaleras Derechas
 - ρ Escaleras de Extensión
 - ρ Barandillas de Lado
 - ρ Escudo de Barandilla
 - ρ Pies de la Escalera
 - ρ Peldaños
 - ρ Escalones
 - ρ Guías
 - ρ Poleas
 - ρ Soga
 - ρ Abrazadera de Soga
 - ρ Plataformas de Seguridad
 - ρ Placa de Espuela
- *****
- ρ Hervidor
 - ρ Mangueras
 - ρ Indicadores
 - ρ Quemadores
 - ρ Termostato
 - ρ Extinguidor de Fuego



Las Tapas de Techos

- ρ Abrazaderas
 - ρ Soportes de Soga
 - ρ Anclas
 - ρ Protectores Contra Resbalones
 - ρ Grúas
- *****
- ρ Herramientas
 - ρ Cinturón de Herramienta
 - ρ Herramienta Eléctrica
- *****
- ρ Vertederos
 - ρ Barrandales
 - ρ Tablas para los Dedos de pie
- *****
- ρ MSDS
 - ρ Antorchas
 - ρ Tanques de Propano



Conclusión: Todos los empleados de las operaciones de techado deberán ser entrenados en el uso propio de los sistemas de detención para las caídas personales. Asegúrese que todos usen todo el equipo protectorio personal requerido. Utilice esta lista de coontrol antes de proceder con las operaciones de techado.

Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: _____

Violaciones de Seguridad del Personal: _____

Hoja informativa de Material de Seguridad Revisada: _____ (nombre de químico)

Firma de Empleado:

(Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)

Firma de Forman/Supervisor: _____

Esta pauta no reemplaza regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como sustitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.