

TÓPICO

Medio Ambiente  Comercio Seguro  SGCI  SSO  GH  Con. Int.  Otro: \_\_\_\_\_

PROTECCIÓN DE BRAZOS

Objetivo

Conocer la importancia de la protección de brazos

Introducción

Siempre hablamos de guantes, pero ¿qué pasa con el espacio entre el guante y el hombro? El antebrazo tiene venas y arterias muy superficiales; un corte ahí no es solo una herida, es una emergencia médica en segundos.

¿Cuándo necesitamos usar protección extra?

Riesgo de corte:

Manipulación de láminas de metal o cuchillas. Una cuchilla no distingue si llevas guantes si alcanza el



Riesgo Térmico (Calor/Chispas):

En soldadura o fundición, las proyecciones pueden entrar por cualquier abertura y



Riesgo Químico:

Salpicaduras que pueden correr por el brazo y causar quemaduras profundas antes de



Riesgo de Atrapamiento:

En máquinas rotativas, la protección debe estar ajustada; una manga suelta puede ser jalada.



Tipos de protección

Mangas Anticorte:

Ligeras y resistentes. Ideales para evitar cortes limpios.



Braceras de Cuero:

Las mejores para chispas y calor radiante.



Mangas Nitrilo:

Impermeables para cuando manejamos líquidos peligrosos.



Cierre

Un corte en el brazo puede dañar tendones y nervios y causar pérdida permanente de movilidad. Antes de cortar o soldar, verifiquen que no haya piel expuesta. Usen mangas, aseguren los ajustes y trabajen seguros.