



Riesgo por la ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO

Medidas de prevención. Sistema de gestión de la salud y seguridad en el trabajo; Comité mixtos; Documentación; Procedimientos operativos; Instructivos de trabajo.

Riesgos QUIMICOS – BIOLÓGICOS

- Gases, Vapores, Aerosoles (*irritativos, tóxicos, inflamables, asfixiantes*).
- Humos, Polvos (*irritativos, tóxicos, asfixiantes*).
- Líquidos (*irritativos, tóxicos, inflamables*).
- Hongos, Virus, Bacteria, Parásitos.

Medidas de prevención. Capacitación; rotulación y segregación de fraccionados según compatibilidades; uso de EPP y EPC; lectura de la hoja de seguridad antes de su utilización.

Riesgos por QUEMADURAS, PICADURAS E INFECCIONES

Medidas de prevención. Usar EPP adecuada; disponer de botiquín de primeros auxilios en los sectores de trabajo.

Salud Laboral

La variedad de ácidos, álcalis, taninos, disolventes, desinfectantes, cromo, agentes blanqueadores, aceites, sal y los compuestos usados en el proceso de anilinas pueden ser irritantes para las vías respiratorias y la piel. El polvo de materiales curtientes vegetales, la cal y el cuero y las neblinas y vapores pueden causar bronquitis crónica. Otros productos implican riesgo de dermatosis por contacto y, en el curtido al cromo producirse ulceraciones en las manos.

Industria del Cuero

Curtiembres y talleres de acabado

Es un derecho del trabajador y nuestra obligación

0800-666-6778
www.srt.gov.ar

Facebook/ SRTArgentina

Twitter/ @SRTArgentina

YouTube/ Superintendencia de Riesgos del Trabajo

Ante cualquier consulta o reclamo sobre su ART, comuníquese con la línea gratuita: **0800-666-6778** en el horario de 8 a 19 hs, personalmente de 9 a 16 hs. en Bartolomé Mitre 755 (CABA) o ingrese a www.srt.gov.ar | [Twitter: @SRTArgentina](https://twitter.com/SRTArgentina) | [Facebook: SRTArgentina](https://www.facebook.com/SRTArgentina)
TODOS LOS TRAMITES SON GRATUITOS.

Prevención de Riesgos Laborales en Curtiembres y Talleres de acabado

El curtido es el proceso químico por el cual se convierte en cuero la cubierta corporal de los grandes animales (p.e., vacas o caballos), o en piel la cubierta corporal de animales pequeños (p.e., ovejas), para evitar la descomposición y darles en ambos casos las características deseadas.

FACTORES DE RIESGO

Condiciones de seguridad. Sus procesos conllevan a riesgos de infecciones, golpes y caídas y riesgos por productos químicos.

Prevención primaria.

- Evaluación del riesgo.
- Sustitución y eliminación del riesgo.
- Controles de ingeniería.
- Monitoreo ambiental.
- Uso del Equipo de Protección Personal (EPP).
- Exámenes Médicos Preventivos.

Riesgos por GOLPES, CAIDAS Y TORCEDURAS

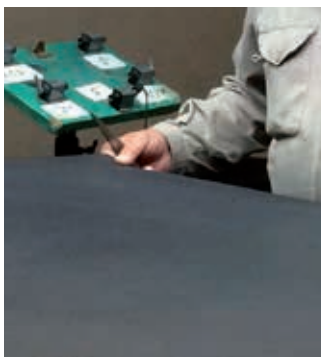
Medidas de prevención. Capacitación; adecuar los pisos con antideslizantes y con suficiente inclinación; evitar desniveles; señalizar; EPP – EPC-; identificación de riesgos; mantenimiento preventivo; orden y limpieza.

Riesgo ELECTRICO: corto circuitos, contactos directos e indirectos

Medidas de prevención. Disyuntor diferencial; puesta a tierra (deben ser controladas periódicamente); llaves térmicas; cables con doble aislación; adecuados tendidos de cables y tableros eléctricos; respetar distancias de seguridad; uso de EPP adecuados.

Riesgos por CONDICIONES DISERGONOMICAS, MOVIMIENTOS REPETITIVOS, POSTURAS FORZADAS, ESFUERZOS O FUERZAS FISICA, POSTURAS ESTATICAS

Medidas de prevención. Realizar estudio ergonómico por puesto de trabajo y en función de los resultados, adecuar la metodología de la tarea, el diseño de los puestos, los ritmos de trabajo, etc.



Cultura de la prevención

En la mayoría de los casos los accidentes y la exposición laboral a contaminantes y como consecuencia el desarrollo de las enfermedades se deben a deficiencias en las instalaciones, en los equipos, en las herramientas y en los procedimientos de trabajo.

Medidas higiénicas

- No comer, beber o fumar mientras realiza su trabajo, evitar llevarse las manos a la boca, los ojos o la nariz.
- Lavarse las manos antes, después, y frecuentemente durante el trabajo.
- Aseo personal antes de la comida y antes de abandonar el trabajo.

Riesgo por CHOQUES

Medidas de prevención. Capacitación en manejo defensivo.

Riesgo por ATRAPAMIENTOS

Medidas de prevención. Protecciones en máquinas y equipos.

Riesgo por MOVIMIENTO MANUAL DE CARGAS

Medidas de prevención. Realizar los estudios ergonómicos correspondientes y realizar las correcciones pertinentes.

Riesgos por RUIDO EXCESIVO

Medidas de prevención. Calcular NSCE por sector y adecuar las instalaciones, diseñando medidas de protección colectiva y/o entregando EPP.

Riesgo por ILUMINACION DEFICIENTE

Medidas de prevención. Confeccionar un mapa general de iluminación por sector e implementar las medidas de adecuación a los resultados obtenidos.

Riesgos asociados a TEMPERATURA, VENTILACIÓN y VIBRACIONES

Medidas de prevención. Estudios de ingeniería y de corresponder, adecuar la instalación en función de los resultados obtenidos diseñando medidas de protección colectiva y/o entregando EPP.

Riesgo por INCENDIO

Medidas de prevención. Disponer de extintores adecuados al tipo y carga de fuego, contar con un programa de emergencias, contar con vías de escape de acuerdo al factor de ocupación.

Riesgos por utilización de ELEMENTOS SOMETIDOS A PRESIÓN

Medidas de prevención. Control periódico: prueba hidráulica, medición de espesores, válvulas de seguridad y adecuado mantenimiento.

Problemas ergonómicos

Todos los suelos deberán ser de material impermeables, de superficie uniforme, estar bien drenados y de textura antideslizantes. Entonces, son imprescindibles un buen mantenimiento, orden y limpieza. Debido a que varias operaciones implican el levantamiento manual de los cueros y pieles, así como las tareas de apoyo como levantamiento de recipientes de anilinas, ácidos, sales. En las operaciones de acabado los movimientos repetitivos también son una fuente de problemas ergonómicos.

