



### 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 - BIOLOGICOS

- 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 v, 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.gob.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.gob.ar** | **Twitter**: **@SRTArgentina** | **Facebook**: **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 sequridad; uso de EPP adecuados.

### Riesgos por CONDICIONES DISERGONOMICAS, MOVI-MIENTOS REPETITIVOS, POSTURAS FORZADAS, ES-FUERZOS O FUERZAS FISICA, POSTURAS ESTATICAS

**Medidas de prevención.** Realizar estudio ergonómico por puesto de trabajo y en función de los resultados, adecuar la metodoloquía 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 v 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 v 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.

