

INSTRUCTIVO SEGÚN IRAM 3610

Calzado con rigidez dieléctrica de la planta exterior hasta 1000 V

ADVERTENCIA: Se debe tener presente que por presencia de humedad, envejecimiento, desgaste o incrustaciones, la planta exterior del calzado puede ver alteradas sus características dieléctricas y perder protección, por lo que se recomienda verificar la integridad de la planta exterior a intervalos regulares en el lugar de trabajo.

Se recomienda usar calzado resistente al choque eléctrico (con planta exterior dieléctrica), donde exista riesgo de contacto accidental con circuitos eléctricos en funcionamiento o equipos trabajando bajo tensión hasta 1000 V.

El propósito de este calzado es reducir el daño que pueda ocasionar el contacto accidental con circuitos eléctricos bajo tensión.

El calzado utilizado debe considerarse como una parte de la protección en la cadena de elementos de seguridad ante riesgos de choque eléctrico, por lo que se considera muy importante que en cada empresa u organización se establezcan, procedimientos que contemplen y alerten a los usuarios o trabajadores sobre este concepto.

La puntera, plantilla de acero, los ojallillos o cambriones metálicos, pueden ser componentes integrantes de este tipo de calzado sin alterar la condición dieléctrica de la planta exterior.

Se recomienda usar calzado con planta exterior dieléctrica en aquellos trabajos dieléctricos en los que exista un riesgo de contacto con partes de bajo tensión, siempre que dicho

calzado sea un elemento más en la cadena de protección eléctrica, la que comprende además guantes aislantes y herramientas aisladas. Se debe tener presente que por envejecimiento o desgaste se puede perder protección, por lo que se aconseja al usuario verificar la resistencia eléctrica a intervalos frecuentes y regulares, en el lugar de trabajo.

Para trabajar con tensiones mayores que 1000 V deben agregarse otros elementos de seguridad específicos para dicha tensión.

Recomendaciones de almacenamiento, conservación y entrega de calzados:

- Almacenar los calzados en ambientes secos y templados (50% HR a 60 HR, 20 °C a 22°C).

- Conservar los calzados durante el almacenamiento en lugares limpios y en sus envases individuales.

- Realizar la entregas de stock en el orden en que se recibieron las partidas por parte del proveedor del calzado (Sistema FIFO).

Instrucciones de uso: Usar el tamaño adecuado. Ajustar el calzado correctamente (cordones, cierres, velcro, otros).

Instrucciones de limpieza, higiene y mantenimiento del calzado:

- Proceder a la limpieza utilizando un paño húmedo, libre de detergentes.

- Secar el calzado en forma natural, no exponer directamente a fuentes intensas de calor.

- Higienizar diariamente el interior del calzado con productos pédicos.

- Aplicar tintas o cremas específicas para cueros.

INSTRUCTIVO SEGÚN IRAM 3610

Calzado con rigidez dieléctrica de la planta exterior hasta 1000 V

ADVERTENCIA: Se debe tener presente que por presencia de humedad, envejecimiento, desgaste o incrustaciones, la planta exterior del calzado puede ver alteradas sus características dieléctricas y perder protección, por lo que se recomienda verificar la integridad de la planta exterior a intervalos regulares en el lugar de trabajo.

Se recomienda usar calzado resistente al choque eléctrico (con planta exterior dieléctrica), donde exista riesgo de contacto accidental con circuitos eléctricos en funcionamiento o equipos trabajando bajo tensión hasta 1000 V.

El propósito de este calzado es reducir el daño que pueda ocasionar el contacto accidental con circuitos eléctricos bajo tensión.

El calzado utilizado debe considerarse como una parte de la protección en la cadena de elementos de seguridad ante riesgos de choque eléctrico, por lo que se considera muy importante que en cada empresa u organización se establezcan, procedimientos que contemplen y alerten a los usuarios o trabajadores sobre este concepto.

La puntera, plantilla de acero, los ojallillos o cambriones metálicos, pueden ser componentes integrantes de este tipo de calzado sin alterar la condición dieléctrica de la planta exterior.

Se recomienda usar calzado con planta exterior dieléctrica en aquellos trabajos dieléctricos en los que exista un riesgo de contacto con partes de bajo tensión, siempre que dicho

calzado sea un elemento más en la cadena de protección eléctrica, la que comprende además guantes aislantes y herramientas aisladas. Se debe tener presente que por envejecimiento o desgaste se puede perder protección, por lo que se aconseja al usuario verificar la resistencia eléctrica a intervalos frecuentes y regulares, en el lugar de trabajo.

Para trabajar con tensiones mayores que 1000 V deben agregarse otros elementos de seguridad específicos para dicha tensión.

Recomendaciones de almacenamiento, conservación y entrega de calzados:

- Almacenar los calzados en ambientes secos y templados (50% HR a 60 HR, 20 °C a 22°C).

- Conservar los calzados durante el almacenamiento en lugares limpios y en sus envases individuales.

- Realizar la entregas de stock en el orden en que se recibieron las partidas por parte del proveedor del calzado (Sistema FIFO).

Instrucciones de uso: Usar el tamaño adecuado. Ajustar el calzado correctamente (cordones, cierres, velcro, otros).

Instrucciones de limpieza, higiene y mantenimiento del calzado:

- Proceder a la limpieza utilizando un paño húmedo, libre de detergentes.

- Secar el calzado en forma natural, no exponer directamente a fuentes intensas de calor.

- Higienizar diariamente el interior del calzado con productos pédicos.

- Aplicar tintas o cremas específicas para cueros.

INSTRUCTIVO SEGÚN IRAM 3610

Calzado con rigidez dieléctrica de la planta exterior hasta 1000 V

ADVERTENCIA: Se debe tener presente que por presencia de humedad, envejecimiento, desgaste o incrustaciones, la planta exterior del calzado puede ver alteradas sus características dieléctricas y perder protección, por lo que se recomienda verificar la integridad de la planta exterior a intervalos regulares en el lugar de trabajo.

Se recomienda usar calzado resistente al choque eléctrico (con planta exterior dieléctrica), donde exista riesgo de contacto accidental con circuitos eléctricos en funcionamiento o equipos trabajando bajo tensión hasta 1000 V.

El propósito de este calzado es reducir el daño que pueda ocasionar el contacto accidental con circuitos eléctricos bajo tensión.

El calzado utilizado debe considerarse como una parte de la protección en la cadena de elementos de seguridad ante riesgos de choque eléctrico, por lo que se considera muy importante que en cada empresa u organización se establezcan, procedimientos que contemplen y alerten a los usuarios o trabajadores sobre este concepto.

La puntera, plantilla de acero, los ojallillos o cambriones metálicos, pueden ser componentes integrantes de este tipo de calzado sin alterar la condición dieléctrica de la planta exterior.

Se recomienda usar calzado con planta exterior dieléctrica en aquellos trabajos dieléctricos en los que exista un riesgo de contacto con partes de bajo tensión, siempre que dicho

calzado sea un elemento más en la cadena de protección eléctrica, la que comprende además guantes aislantes y herramientas aisladas. Se debe tener presente que por envejecimiento o desgaste se puede perder protección, por lo que se aconseja al usuario verificar la resistencia eléctrica a intervalos frecuentes y regulares, en el lugar de trabajo.

Para trabajar con tensiones mayores que 1000 V deben agregarse otros elementos de seguridad específicos para dicha tensión.

Recomendaciones de almacenamiento, conservación y entrega de calzados:

- Almacenar los calzados en ambientes secos y templados (50% HR a 60 HR, 20 °C a 22°C).

- Conservar los calzados durante el almacenamiento en lugares limpios y en sus envases individuales.

- Realizar la entregas de stock en el orden en que se recibieron las partidas por parte del proveedor del calzado (Sistema FIFO).

Instrucciones de uso: Usar el tamaño adecuado. Ajustar el calzado correctamente (cordones, cierres, velcro, otros).

Instrucciones de limpieza, higiene y mantenimiento del calzado:

- Proceder a la limpieza utilizando un paño húmedo, libre de detergentes.

- Secar el calzado en forma natural, no exponer directamente a fuentes intensas de calor.

- Higienizar diariamente el interior del calzado con productos pédicos.

- Aplicar tintas o cremas específicas para cueros.