









DIRECTIVA 89/686/CE REGLAMENTO UE 2016/425

ZAPATILLA EXERGY GREY 02

Zapatilla deportiva con cuello acolchado, lengüeta acolchada, corte en material textil, refuerzo en puntera de piel vacuna con suela de poliuretano y caucho.

EPI Categoría II (Reglamento UE 2016/425)



TALLAS FABRICADAS

35 - 50 EU

CODIGO DESIGNACION.

O2+CI+HRO+SRC (EN ISO 20347:2012) DIRECTIVA 89/686/CE. REGLAMENTO UE 2016/425.

REQUISITOS CUMPLIDOS.

Ergonomía y ajuste a la morfología del usuario. Calzado Antiestático. Absorción de energía en el talón. Resistencia a los hidrocarburos. Resistencia al Resbalamiento. Resistencia a la absorción y penetración de agua. Aislamiento al frío. Resistencia al calor por contacto. Resistencia a factores ambientales no extremos, en las condiciones de uso previsibles.

Los materiales constitutivos son adecuados y no afectan a la seguridad o salud del usuario. No ocasionan riesgos u otros factores de molestia en las condiciones de uso previsibles.

Los materiales constitutivos y las partes del calzado que estén en contacto o puedan entrar en contacto con el usuario que lo lleve puesto no presentan superficies ásperas, aristas vivas, puntas o salientes que puedan causar lesiones o irritaciones excesivas. Estos materiales o sus productos de descomposición no afectan a la seguridad y salud de los usuarios.

El sistema de ajuste, no puede desajustarse accidentalmente en condiciones de uso previsibles; el ajuste y desajuste se realiza por medio de cordones, no siendo necesarias herramientas.

El diseño facilita su correcta colocación sobre el usuario, teniendo en cuanta los factores ambientales, las acciones y posturas a realizar; el ajuste se adapta a la morfología del usuario incluyendo variedad de tallas de fabricación.

El calzado está diseñado para adecuarse a la transpiración natural del pie y la absorción de la misma. Los forros están diseñados para absorber el sudor y la transpiración.

El modelo cumple los requisitos específicos para ofrecer una protección adecuada contra los riesgos previstos y resistir a factores ambientales en las condiciones de uso previsibles.

La fecha de fabricación se encuentra marcada en el calzado (suela); la trazabilidad del lote se encuentra marcada en la etiqueta del corte y la etiqueta de la caja de embalaje (par).

DESCRIPCION DE COMPONENTES.

Tejido principal textil de alta tenacidad antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración. Material ligero, hidrófugo y transpirable.

Resistencia al desgarro: > 60 N. Resistencia a la tracción: > 20 N/mm² Permeabilidad vapor de agua: > 0,8 mg/cm²h. Absorción de agua: < 20 % tras 60 minutos. Paso y penetración: < 0,2 gr en 60 minutos. Resistencia a la abrasión > 2500 ciclos

Resistencia a la abrasión: > 50.00 ciclos en seco y 30.000 en húmedo.

Puntera y adornos: Piel vacuno con una calidad de grueso de 2,0 – 2,2 mm.

Resistencia al desgarro: > 200 N. Resistencia a la tracción: $> 20 \text{ N/mm}^2$

Permeabilidad vapor de agua: $> 0.8 \text{ mg/cm}^2\text{h}$.

Contenido en Cr VI: < 3 ppm.

pH: > 3,2

Absorción de agua: < 20 % tras 60 minutos.

Paso y penetración: > 240 min.

Forro: Pala y Talón: en material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.

Resistencia al desgarro: > 18 N.

Resistencia a la abrasión: > 51.200 ciclos en seco y 25.600 en húmedo.

Permeabilidad vapor de agua: > 2 mg/cm²h.

Cuello acolchado mediante espuma interior.

Contrafuerte tela sin tejer impregnada de resinas.

Plantilla anti – bacterias diseñada íntegramente por nuestro Laboratorio de Biomecánica, de diseño ergonómico acorde a la distribución de presiones plantares, soporte de arco, apoyo retro capital y confinamiento de los tejidos blandos del talón, proporcionando confort, descanso y ausencia de humedad en el interior del calzado. Tratamiento anti bacterias, antiestática y transpirable.

Entre suela Poliuretano Espumado Antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación. Proporciona aislamiento térmico.

Suela de Caucho Nitrilo Antiestático, con diseño antideslizante, con pastillas anti vuelco (sistema anti – torsión). Diseño de la planta que posee una amplia superficie de contacto, pastillas tipo taco para suelos blandos, área de freno y canales de evacuación de suciedad.

Resistencia al desgarro: > 8 N/mm. Resistencia a la abrasión: $< 150 \text{ mm}^3$ Resistencia a los hidrocarburos: < 12 %. Absorción de energía en el tacón: > 20 J.

Sistema de cierre mediante cordones
RIESGOS A PROTEGER.
Caídas de objetos o aplastamientos de la parte anterior del pie: NO.
Caídas e impacto sobre el talón del pie: NO.
Caídas por resbalón: SI.
Deslizamiento por superficies húmedas o engrasadas: SI.
Caminar sobre objetos puntiagudos o cortantes: NO. (Solo modelos marcados con P o S3).
Acción y caída de objetos sobre metatarso: NO.
Lesiones en los dedos o deformaciones en los pies: SI.
Fatiga muscular producida por caminar o estar en pie: SI.
Trabajos que provocan vibraciones: SI.
Golpes en la zona del tobillo: NO. (No cumple los requisitos para AN).
Posibles esguinces o torceduras del tobillo: SI.
Penetración de materiales externos: NO. (Solo modelos con plantilla anti perforación).
Acumulación de cargas electrostáticas generadas por el movimiento o por fugas de maquinaria de baja tensión: SI.
Calzado eléctricamente Aislante: NO.
Calzado eléctricamente Conductor: NO.
Proyección de metales en fusión: NO.
Posibles quemaduras y llamas: NO. (No cumple con los requisitos de EN 15090).
Calor por contacto con superficies calientes: SI.
Condiciones muy extremas de calor con alta necesidad de transpiración: NO.
Condiciones de exposición al frío (-10°C): SI. Condiciones de exposición al frío (-30°C): NO.
Protección frente a polvo o suciedad: SI.

Protección frente a líquidos agresivos: NO.

Penetración de agua a través del empeine por exposición esporádica o permanente a la humedad: SI.

Protección frente a radiaciones: NO.

Protección frente a agentes biológicos / bacterias: NO.

APLICACIONES.

Industria y construcción. Mantenimiento y soldadura. Trabajos en exterior e interior. Almacenes. Transporte. Limpieza. Ambientes húmedos y calurosos.

CONTENIDO DEL MODELO EN SUSTANCIAS PELIGROSAS QUE PUEDEN AFECTAR AL CALZADO Y COMPONENTES.

SUSTANCIA	CONTENIDO	REFERENCIA LEGAL	
Acrilamida	<1000 mg/kg	REACH	
Alquilfenol y etoxilatos	<1000 mg/kg	Reglamento CE 366/2011 REACH	
Alquirenti y etoxilatos	< 1000 mg/kg	Reglamento CE 552/2009	
Arsénico (compuestos)	prohibido; no detectable	RD 106/1985	
Biocidas	nyahihida, na dataatahla	Decreto 2484/1967	
Cadmio y sus compuestos	prohibido; no detectable <100 mg/kg (polímeros y bisutería)	Reglamento UE 528/2012 Reglamento UE 835/2012	
oudinio y ous compussios	<1000 mg/kg (artículos pintados)	REACH	
		Reglamento UE 494/2011	
Cloroalcanos C10-C13	<10.000 mg/kg	Reglamento UE 519/2012 REACH	
Cromo VI	<3 mg/kg	EN ISO 20344-7	
		REACH	
Dimetilfumarato	prohibido	Directiva 1989/686/CE REACH	
Dimetinumarato	<0.1 mg/kg	Reglamento CE 412/2012	
Aceite de ballena	prohibido; no detectable	Reglamento CE 1997/338/CE	
Formaldehido	< 100 mg/kg	Normativa específica por país	
Ftalatos	< 1000 mg/kg	REACH Reglamento CE 552/2009	
		Regiamento de 332/2009	
Gases fluororados	prohibido; no detectable	Reglamento CE 842/2006	
Hexacloroetano	prohibido; no detectable	REACH	
		Reglamento CE 552/2009	
Mercurio (compuestos)	prohibido; no detectable	REACH	
		Reglamento CE 552/2009	
Níquel y sus compuestos	liberación del artículo < 0.5	REACH	
itiquoi y sus compuestes	µg/cm²/semana	Reglamento CE 552/2009	
Organoestannicos	< 1000 mg/kg	REACH Reglamento CE 276/2010	
		Neglamento OL 210/2010	
Pentaclorofenol (PCF) y	< 5 mg/kg	Normativa específica de cada país	
Tetraclorofenol (TCF) Plomo (compuestos)	prohibido; < 500 mg/kg	REACH	
i ionio (compuestos)	promisido, < 500 mg/kg	Reglamento UE 836/2012	
Retardantes de llama	prohibido; < 100 mg/kg	REACH	

		Reglamento UE 757/2010
Sulfonatos de perfluorooctano (PFOA, PFOs)	prohibido; < 10 mg/kg o 0.1 % en peso	Reglamento UE 757/2010
Colorantes en dispersión Tintes y colorantes azoicos	< 5 mg/kg < 30 mg/kg lista de 22 aminas < 0.1 % peso para el colorante azul	Normativa alemana REACH Reglamento CE 552/2009
Triclorobenceno	< 1000 mg/kg	REACH Reglamento CE 552/2009
Hidrocarburos policíclicos aromáticos (HAP)	1 mg/kg artículos de plástico y caucho en contacto con piel humana.	REACH Reglamento CE / UE 1272/2013

INSTRUCCION E INFORMACION DEL FABRICANTE. REGLAMENTO UE 2016/425.

(USO Y MANTENIMIENTO (RD 1407 / 1992; 159 / 1995. Directiva 89/686/CE).

Fabricante: CALZADOS ROBUSTA, S.L. Dirección: CARRETERA DE PREJANO, 72

26580-ARNEDO

La vida útil del calzado está directamente relacionada con las condiciones de uso y calidad de su mantenimiento. Por ello, el usuario debe hacer un control regular de su estado para asegurar su eficacia. Si se observa algún desperfecto durante su uso, se reparará o reformará si es posible, o caso contrario será desechado.

El fabricante aconseja:

- Cambiarse de calcetines diariamente.
- Ventilar el calzado durante su uso siempre que sea posible, y preferiblemente utilizar alternativamente dos pares de zapatos, especialmente en casos de transpiración considerable.
- No reutilizar el calzado de otra persona.
- Limpiar regularmente el corte y la suela.
- Secarlo cuando esté húmedo, sin exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.
- Guardarlo en un sitio seco y aireado.
- Transportarlo en su caja de cartón.
- Se recomienda desechar el calzado cuando se observe acentuado desgaste del relieve de la suela.

CALZADO ANTIESTATICO Y CONDUCTOR.

Los zapatos y botas antiestáticas deberán utilizarse allí donde se precise para reducir la acumulación de cargas electrostáticas, evitando los riesgos de inflamación por chispas de diferentes sustancias y de sus vapores, así como el riesgo ligado a la no eliminación completa de la descarga eléctrica de aparatos.

La experiencia demuestra que para cubrir las necesidades antiestáticas, el trayecto de descarga a través de un producto debe tener en condiciones normales, una resistencia inferior a $1.000~\mathrm{M}\Omega$ durante la vida útil del producto.

Un valor de $100~M\Omega$ especificado como límite inferior de resistencia del producto en estado nuevo, con el fin de asegurar una protección segura contra una descarga eléctrica peligrosa o contra la ignición en aquellos casos en que un aparato eléctrico se avería cuando funcione a voltajes que lleguen hasta 250~V. No obstante, en ciertas condiciones conviene estar advertido, que la protección brindada por los calzados podría resultar ineficaz y por tanto, se deben utilizar otros medios para proteger al usuario en todo momento. Durante el uso no deberá introducirse ningún elemento aislante entre la plantilla y el pie del usuario. Si se utiliza cualquier tipo de plantilla intercalada entre la planta del pie y la plantilla del calzado, es conveniente verificar las propiedades eléctricas del conjunto calzado + plantilla.

CADUCIDAD Y GARANTIA

El poliuretano es una composición química de dos materiales, poliol e isocianato, estos dos productos, con el paso del tiempo se descomponen por la emigración de la materia que les une. A partir de dos o tres años de su fabricación es posible que comience un deterioro de las suelas de P.U.

La garantía aplicable por caducidad en el almacenamiento es para las suelas de PU/PU es de 3 años, dependiendo de las condiciones de almacenamiento (humedad, calor, ausencia de luz).

La garantía aplicable por caducidad en el almacenamiento para las suelas de POLIURETANO Y CAUCHO NITRILO, es de 7 años, dependiendo de las condiciones de almacenamiento (humedad, calor, ausencia de luz). Los materiales del corte (piel, forros, textiles. Elementos de seguridad, etc.): NO CADUCAN

La durabilidad depende del nivel de uso, pero en cualquier caso, su uso no debería exceder de 3 años en el caso de suelas de poliuretano bidensidad (UNE-CEN ISO/TR 18690:2006).

La garantía aplicable para el calzado es de 1 año de uso contra cualquier defecto de fabricación y con el mantenimiento y uso adecuado por parte del usuario.

La fecha de fabricación del calzado (inyección de la suela o fabricación de la misma) se corresponde a la indicada en el reloj situado en el enfranque de la suela (en el centro el año y alrededor los 12 meses, marcados con una flecha). La fecha de fabricación del corte se indica en la etiqueta cosida en la lengüeta (Año y Semana).

La trazabilidad del lote viene indicada por la fecha de fabricación (corte y suela) y la orden de fabricación indicada en la etiqueta colocada en el embalaje primario.

Este EPI está compuesto por unos materiales con unas cualidades que lo hacen muy resistentes al paso del tiempo si es conservado adecuadamente.

Se recomienda transportar el EPI en una bolsa o caja individual. Este EPI ha sido diseñado según la Directiva 89/686/CE y su posterior actualización en el Reglamento 2016/425 UE.

Los rendimientos alcanzados en los ensayos técnicos son plenamente satisfactorios en base a las normas EN ISO 20344 y EN ISO 20345. Estos rendimientos están avalados por el correspondiente certificado emitido por organismos notificados, a nivel europeo según ISO 17025.

CLASES DE PROTECCION.

P: Resistencia a la perforación hasta 1.100 N.

WRU: Resistencia a la penetración y absorción de agua del corte.

C: Calzado con resistencia eléctrica inferior a 100 Megohmios.

HI: Calzado que ofrece aislamiento contra el calor del piso.

E: Absorción de Energía en el tacón.

CI: Calzado que ofrece aislamiento contra el frío del piso.

A: Calzado que disipa cargas electrostáticas. Resistencia entre 0,1 y 1.000 Mega Ohmios.

HRO: Resistencia al calor por contacto del piso (300° C).

WR: Resistencia al agua del calzado completo.

SB: Calzado de seguridad con puntera resistente a un impacto de una energía de 200 julios y a la compresión hasta 15 KN. La suela es resistente a los hidrocarburos.

OB: calzado de uso profesional, sin puntera resistente a los impactos.

$$S1 = SB + A + E$$
 $S2 = S1 + WRU$ $S3 = S2 + P$
 $O1 = OB + A + E$ $O2 = O1 + WRU$ $O3 = O2 + P$

SRA: Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente.

<u>SRB</u>: Resistencia al resbalamiento sobre suelo de acero con glicerina.

SRC: Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente y suelo de acero con glicerina.

Para los modelos con marcado P o S3, la resistencia a la perforación de este calzado se ha medido en laboratorio con clavo truncado de 4,5 mm de diámetro, ejerciendo una fuerza de 1.100 N. Si se dan fuerzas mayores o clavos de menor diámetro aumentará el riesgo de que se produzca perforación. En tales circunstancias, deberían contemplarse medidas preventivas alternativas.

Actualmente se encuentran disponibles dos tipos genéricos de plantas resistentes a la perforación para calzado de protección: las plantas metálicas y las plantas no metálicas. Ambos tipos cumplen los requisitos de resistencia a la perforación establecidos por la norma marcada en el calzado, pero cada uno de ellos tiene ventajas o desventajas adicionales, entre las que se encuentran las siguientes:

Plantas metálicas: les afecta menos la forma del objeto afilado (es decir, el diámetro, la geometría, como de afilado sea el objeto) pero debido a las limitaciones del proceso de fabricación de calzado, no cubre toda la superficie inferior del zapato. Plantas no metálicas: pueden ser más ligeras, más flexibles y ofrecer una mayor superficie de cobertura con respecto a las plantas metálicas, pero su resistencia a la perforación puede variar, dependiendo más de la forma del objeto afilado (es decir, el diámetro, la geometría, como de afilado sea el objeto).

Para más información sobre el tipo de planta resistente a la perforación que incorpora su calzado, contacte con el fabricante o proveedor que se indica en estas instrucciones.

ÚNICAMENTE ESTÁN CUBIERTOS LOS RIESGOS PARA LOS CUALES EL SÍMBOLO CORRESPONDIENTE FIGURA EN EL ZAPATO. TODO ELEMENTO AÑADIDO POSTERIORMENTE PUEDE MODIFICAR LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO.

El calzado debe sustituirse según UNE-CEN ISO/TR 18690:2006 cuando exista:

- Un comienzo de agrietamiento pronunciado que afecta a la mitad del espesor del corte.
- Una abrasión severa del corte o deformaciones en el mismo.
- La suela muestra grietas de más de 10 mm de longitud y 3 mm de profundidad.
- Separación corte/suela de más de 10 mm de longitud y 5 mm de ancho.
- Altura del resalte en la zona de flexión inferior a 1,5 mm.
- Conviene comprobar manualmente el interior del calzado de vez en cuando, para comprobar el estado del forro.

El certificado CE de tipo indica el nombre del organismo y laboratorio notificado que ha sometido al modelo al examen CE de tipo, pudiendo ser según el caso INESCOP (Polígono Industrial Campo Alto, Elda, ESPAÑA), INTERTEK (Centre Court, Leicester, UK) o CIMAC (C/Brodolini, nº 19, Vigevano, ITALIA).

"La resistencia a la perforación de este calzado se ha medido en laboratorio con un clavo truncado de 4,5 mm de diámetro, ejerciendo una fuerza de 1100 N. Si se dan fuerzas mayores o clavos de menor diámetro aumentará el riesgo de que se produzca perforación. En tales circunstancias, deberían contemplarse medidas preventivas alternativas.

Actualmente se encuentran disponibles dos tipos genéricos de plantas resistentes a la perforación para calzado de protección: las plantas metálicas y las plantas no metálicas. Ambos tipos cumplen los requisitos de resistencia a la perforación establecidos por la norma marcada en el calzado, pero cada uno de ellos tiene ventajas o desventajas adicionales, entre las que se encuentran las siguientes:

Plantas metálicas: les afecta menos la forma del objeto afilado (es decir, el diámetro, la geometría, cómo de afilado sea el objeto), pero debido a las limitaciones del proceso de fabricación de calzado, no cubre toda la superficie inferior del zapato.

Plantas no metálicas: pueden ser más ligeras, más flexibles y ofrecer una mayor superficie de cobertura con respecto a las plantas metálicas, pero su resistencia a la perforación puede variar, dependiendo más de la forma del objeto afilado (es decir, el diámetro, la geometría, cómo de afilado sea el objeto).

Para más información sobre el tipo de planta resistente a la perforación que incorpora su calzado, contacte con el fabricante o proveedor que se indica en estas instrucciones".

Fabricado por CALZADOS ROBUSTA, S.L.
Ctra. de Préjano, 72 – 26580 Arnedo (La Rioja) España
www.robusta.es
Gracias por haber elegido nuestro calzado.

USO Y MANTENIMIENTO (REGLAMENTO UE 2016/425).

La vida útil del calzado está directamente relacionada con las condiciones de uso y calidad de su mantenimiento. Por ello, el usuario debe hacer un control regular de su estado para asegurar su eficacia. El fabricante aconseja, cambiarse de calcetines diariamente, ventilar el calzado durante su uso siempre que sea posible, y preferiblemente utilizar alternativamente dos pares de zapatos, especialmente en casos de transpiración considerable, no reutilizar el calzado de otra persona, limpiar regularmente el corte y la suela, secarlo cuando esté húmedo, sin exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C, guardarlo en un sitio seco y aireado, transportarlo en su caja de cartón, se recomienda desechar el calzado cuando se observe acentuado desgaste del relieve de la suela.

Este EPI está compuesto por unos materiales con unas cualidades que lo hacen muy resistentes al paso del tiempo si es conservado adecuadamente. Se recomienda transportar el EPI en una bolsa o caja individual. Este EPI ha sido diseñado según la Directiva 89/686/CE y REGLAMENTO UE 2016/425. Los rendimientos alcanzados en los ensayos técnicos son plenamente satisfactorios en base a la norma EN 344-7; EN ISO 20344-7. Estos rendimientos están avalados por el correspondiente certificado emitido por: Inescop (0160) o CIMAC (0465).

CALZADO ANTIESTÁTICO Y CONDUCTOR.

Loa zapatos y botas antiestáticas deberán utilizarse allí donde se precise para reducir la acumulación de cargas electrostáticas, evitando los riesgos de inflamación por chispas de diferentes sustancias y de sus vapores, así como el riesgo ligado a la no eliminación completa de la descarga eléctrica de aparatos.

La experiencia demuestra que para cubrir las necesidades antiestáticas, el trayecto de descarga a través de un producto debe de tener en condiciones normales, una resistencia inferior a $1.000 M\Omega$ durante la vida útil del producto.

Un valor de $100 M\Omega$ especificado como límite inferior de resistencia del producto en estado nuevo, con el fin de asegurar una protección segura contra una descarga eléctrica peligrosa o contra la ignición en aquellos casos en que un aparato eléctrico se avería cuando funcione a voltajes que lleguen hasta 250 V. No obstante, en ciertas condiciones conviene estar advertido de que la protección brindada por los calzados podría resultar ineficaz y de que se deben utilizar otros medios para proteger al usuario en todo momento. Durante el uso no deberá introducirse ningún elemento aislante entre la plantilla y el pie del usuario. Si se utiliza cualquier tipo de plantilla intercalada entre la planta del pie y la plantilla del calzado, es conveniente verificar las propiedades eléctricas del conjunto calzado + plantilla.

El poliuretano es una composición química de dos materiales, poliol e isocianato, estos dos productos con el paso del tiempo se descomponen por la emigración de la materia que les une. A partir de dos o tres años de su fabricación es posible que comience un deterioro de las suelas de P.U.

NORMATIVA EUROPEA.

EN ISO 20344:2011. Recoge las exigencias y métodos de ensayo para el calzado de seguridad, protección y trabajo de uso profesional. Es la norma básica. De ellas se derivan:

EN ISO 20345:2011. Recoge las especificaciones para el calzado de seguridad de uso profesional, cuyas punteras deben resistir un impacto equivalente a una energía de 200 Julios y una compresión de 15 kN.

EN ISO 20346:2011. Recoge las especificaciones para el calzado de protección para uso profesional cuyas punteras deben resistir un impacto equivalente a una energía de 100 Julios y una compresión de 10 kN.

EN ISO 20347:2012. Recoge las especificaciones para el calzado de trabajo para uso profesional.

9 de 9

CLASES DE PROTECCIÓN.

P: Resistencia a la perforación hasta 1.100 N.

WRU: Resistencia a la penetración y absorción de agua de corte. (EN ISO 20344; 0.2 g-30 %)

C: Calzado con resistencia eléctrica inferior a100 Megaohmios.

HI: Calzado que ofrece aislamiento contra el calor del piso. (EN ISO 20344; 22º C / 30 min)

E: Absorción de Energía en el tacón. (EN ISO 20344; 20 J)

CI: Calzado que ofrece aislamiento contra el frío del piso. (EN ISO 20344; 10ºC/30 min)

A: Calzado que disipa cargas electrostáticas. Resistencia entre 0.1 y 1.000 Mega Ohmios.

SB: Calzado de seguridad con puntera resistente a un impacto de una energía de 200 julios y a la compresión hasta 15 KN: La suela es resistente a los hidrocarburos.

S1 = SB + A + E; S2 = S1 + WRU; S3 = S2 + P

SRA: Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente.

SRB: Resistencia al resbalamiento sobre suelo de acero con glicerina.

SRC: Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente y suelo de acero con glicerina.

"La resistencia a la perforación de este calzado se ha medido en laboratorio con un clavo truncado de 4,5 mm de diámetro, ejerciendo una fuerza de 1100 N. Si se dan fuerzas mayores o clavos de menor diámetro aumentará el riesgo de que se produzca perforación. En tales circunstancias, deberían contemplarse medidas preventivas alternativas.

Actualmente se encuentran disponibles dos tipos genéricos de plantas resistentes a la perforación para calzado de protección: las plantas metálicas y las plantas no metálicas. Ambos tipos cumplen los requisitos de resistencia a la perforación establecidos por la norma marcada en el calzado, pero cada uno de ellos tiene ventajas o desventajas adicionales, entre las que se encuentran las siguientes:

Plantas metálicas: les afecta menos la forma del objeto afilado (es decir, el diámetro, la geometría, cómo de afilado sea el objeto), pero debido a las limitaciones del proceso de fabricación de calzado, no cubre toda la superficie inferior del zapato.

Plantas no metálicas: pueden ser más ligeras, más flexibles y ofrecer una mayor superficie de cobertura con respecto a las plantas metálicas, pero su resistencia a la perforación puede variar, dependiendo más de la forma del objeto afilado (es decir, el diámetro, la geometría, cómo de afilado sea el objeto).

Para más información sobre el tipo de planta resistente a la perforación que incorpora su calzado, contacte con el fabricante o proveedor que se indica en estas instrucciones".

Factor de riesgo del entorno de	PROTECCION DEL	LIMITES DE PROTECCION	LIMITES PROTECCION
trabajo	CALZADO	EN ISO 20345	EN ISO 20347
Riesgos mecánicos	-Tope	Resistencia impacto 200 J	NO PROTEGE
-Caída de objetos	_	Resistencia compresión 15 KN	
-compresión	-Protección del metatarso	100 J	100 J
	-Protección del tobillo	≤ 10Kn valor medio y ≤15kn	≤ 10Kn valor medio y ≤15kn
011	B :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	valor máximo	valor máximo
Objetos punzantes	-Resistencia perforación	1.100 N clavo de 4.5 mm	1.100 N clavo de 4.5 mm
Corte -objetos punzantes	-Resistencia al corte	Índice: >2.5	Índice: >2.5
-objetos punzantes -sierra cadena	-Resistencia al corte -Resistencia corte sierra cadena	En función categoría y velocidad	En función categoría y
-sierra cadena	-Resistencia corte sierra cadena	Č ,	
X71 1/ 1 / 1 1	A1 '/ 1 /	en m/sg.	velocidad en m/sg.
Vibración o choque (periodo largo	Absorción de energía	20 J	20 J
andando y de pie) Resbalamiento / deslizamiento	Resistencia al deslizamiento		
Resparamiento / destizamiento	Acero	Tacón: 0.13 ; Plano 0.18	Tacón: 0.13 ; Plano 0.18
	Baldosa	Tacón: 0.13 ; Plano 0.18 Tacón: 0.28 ; Plano 0.32	Tacón: 0.13 , Flano 0.18 Tacón: 0.28 ; Plano 0.32
Riesgos eléctricos	-Aislamiento eléctrico	Norma EN 50321	Norma EN 50321
-trabajo eléctrico/	-Aisiannento electrico	Norma EN 30321	Norma EN 30321
-choque eléctrico			
-Electricidad inducida	Calzado antiestático	0.1-1000 MΩ en seco y húmedo	0.1-1000 MΩ en seco y
(manejo combustible, sustancias	Caizado antiestatico	0.1-1000 Wisz en seco y númedo	húmedo
inflamables)			numedo
Manipulación de explosivos	Calzado conductor	<0.1 MΩ en seco y húmedo	<0.1 MΩ en seco y húmedo
Calor	Cuizado Conductor	ton meet y namedo	tori mili en sees y manieus
-ambiente	Aislamiento al calor	HI: 22° C en 30 min	HI: 22° C en 30 min
-superficie caliente	Resistencia al calor por contacto	HRO: 300 °C en 1 min.	HRO: 300 °C en 1 min.
-Llama	-Resistencia a la llama	-tras 10 sg de exposición la llama	-tras 10 sg de exposición la
		se apaga/ extingue a los 2 s (EN	llama se apaga/ extingue a los 2
		ISO 15090)	s (EN ISO 15090)
	-Aislamiento frente al calor	HI: 22° C en 30 min	HI: 22° C en 30 min
	-Resistencia al calor por contacto	HRO: 300 °C en 1 min.	HRO: 300 °C en 1 min.
	-Resistencia al calor radiante	HI3: Aumento térmico < 42 ° C	HI3: Aumento térmico < 42 ° C
		en 10 min (EN ISO 15090)	en 10 min (
		,	EN ISO 15090)

Frio			
-ambiente	Aislamiento al frio	CI: 10° C en 30 min.	CI: 10° C en 30 min.
-Superficie fría	Aislamiento del piso		
Humedad o condiciones húmedas	Penetración / absorción de agua	0.2 g / 30 %	0.2 g / 30 %
-gotas	Resistencia agua calzado	≤ 3 cm2	≤ 3 cm2
-salpicaduras	completo		
Aceite /hidrocarburos	Resistencia hidrocarburos	Aumento volumen ≤12 %	Aumento volumen ≤12 %

Los EPI de categoria I, incluyen exclusivamente los siguientes riesgos mínimos:

- a) lesiones mecánicas superficiales;
- b) contacto con materiales de limpieza de acción débil o contacto prolongado con agua;
- c) contacto con superficies calientes que no excedan de 50 °C;
- d) lesiones oculares causadas por la luz solar (salvo durante la observación del sol);
- e) condiciones atmosféricas que no sean de naturaleza extrema.