



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



Normas técnicas Calzado

(Abril 2021)

Novedades en verde

Normas armonizadas (según Reglamento 2016/425):

Calzado para uso profesional
UNE-EN 20345:2012 Equipo de protección individual. Calzado de seguridad.
UNE-EN 20346:2014 Equipo de protección personal. Calzado de protección.
UNE-EN 20347:2013 Equipo de protección personal. Calzado de trabajo.
Calzado de protección frente al corte por sierra de cadena
UNE-EN ISO 17249:2014 Calzado de seguridad resistente al corte por sierra de cadena.
Calzado protector frente a agentes químicos
UNE-EN 13832-2:2020 Calzado protector frente a productos químicos. Parte 2: Requisitos para el contacto limitado con productos químicos.
UNE-EN 13832-3:2020 Calzado protector frente a productos químicos. Parte 3: Requisitos para el contacto prolongado con productos químicos.
Calzado para bomberos
UNE-EN 15090:2012 Calzado para bomberos.
Calzado aislante de la electricidad
UNE-EN 50321-1:2018 Trabajos en tensión. Calzado de protección eléctrica. Parte 1: Calzado y cubrebotas aislantes
UNE-EN 50321-1:2018/AC:2018-08 Trabajos en tensión. Calzado de protección eléctrica. Parte 1: Calzado y cubrebotas aislantes
Calzado para motociclistas
UNE-EN 13634:2018 Calzado de protección para motoristas. Requisitos y métodos de ensayo.



Normas técnicas Calzado

(Abril 2021)

Novedades en verde

Normas técnicas relacionadas (No armonizadas según Reglamento 2016/425):

Calzado para uso profesional
<p>UNE-EN 20344:2012 Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado.</p>
<p>UNE-EN 12568:2011 Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para topes y plantas resistentes a la perforación.</p>
<p>UNE-EN ISO 22568-1:2020 Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 1: Topes metálicos.</p>
<p>UNE-EN ISO 22568-2:2020 Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 2: Topes no metálicos.</p>
<p>UNE-EN ISO 22568-3:2020 Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para componentes del calzado. Parte 3: Plantas metálicas resistentes a la perforación.</p>
<p>UNE-EN ISO 22568-4:2019 Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas.</p>
Calzado protector frente a agentes químicos
<p>UNE-EN 13832-1:2019 Calzado protector frente a productos químicos. Parte 1: Terminología y métodos de ensayo.</p>
Calzado protector frente al deslizamiento
<p>UNE-EN ISO 13287:2020 Equipos de protección individual. Calzado. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento.</p>
Calzado conductor de la electricidad
<p>UNE-EN 60895:2005 Trabajos en tensión. Ropa conductora para trabajos en tensión hasta 800 kV de tensión nominal en corriente alterna y ± 600 kV en corriente continua.</p>
<p>UNE-EN IEC 60895:2020 Trabajos en tensión. Ropa conductora.</p>



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



Normas técnicas Calzado

(Abril 2021)

Novedades en verde

Calzado de protección frente al corte por sierra de cadena
UNE-EN ISO 11393-3:2018 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 3: Métodos de ensayo para el calzado.
Calzado de protección frente a riesgos térmicos y salpicaduras de metal fundido
UNE-EN ISO 20349 -1:2017 Equipo de protección personal. Calzado de protección frente a riesgos en fundiciones y soldadura. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para la protección contra riesgos en fundiciones.
UNE-EN ISO 20349 -2:2017 Equipo de protección personal. Calzado de protección frente a riesgos en fundiciones y soldadura. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para la protección contra riesgos en procesos de soldadura.
Rodilleras
UNE-EN 14404:2005+A1:2010 Equipos de protección individual. Rodilleras para trabajos en posición arrodillada.