

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO

El **Centro de Innovación y Tecnología (INESCOP)**, Organismo Notificado con el número 0160, en virtud de lo establecido en el Reglamento (UE) 2016/425 de 9 de marzo de 2016, **certifica** que el equipo de protección individual, siguiente:

Zapato de trabajo para uso profesional

modelo: VALENCIA PLUS

solicitante: DIVISIÓN ANATÓMICOS, S.L.
Persianas, 8
03630 SAX
(Alicante) ESPAÑA

ha sido sometido a examen por este Organismo Notificado, habiéndose comprobado que cumple con los requisitos esenciales del Reglamento y las exigencias aplicables a un EPI de categoría II, según la Norma **EN ISO 20347:2012** para el nivel de protección **O1+SRC+FO**.

Elda, 31 de octubre de 2019. Válido hasta 31 de octubre de 2024.



Firmado digitalmente por
Ana María Torro Palau
Fecha: 2019.10.31
14:29:48 +01'00'

Ana Torró Palau
Responsable de Certificación



Certificado
nº 0160 0189 19

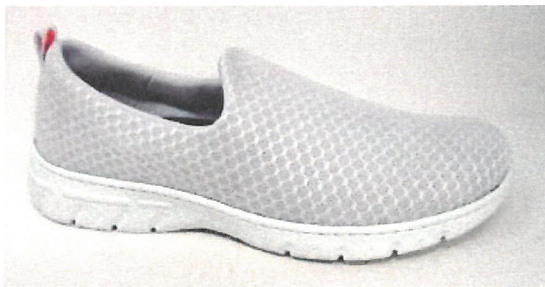
Este certificado se
complementa con el
anexo técnico del
mismo número.

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0189 19

1.- DESCRIPCIÓN DEL MODELO

De acuerdo con el expediente técnico de fabricación el modelo "VALENCIA PLUS" responde a las siguientes características:

- Zapato de trabajo para uso profesional
- Concebido conforme a la norma EN ISO 20347:2012
- Clase I
- Tallas fabricadas: de la 35 a la 46
- El aspecto externo del modelo responde a las fotografías siguientes:



Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0189 19

2.- DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes sujetos a control según EN ISO 20344:2011

- Empeine: Tejido color blanco.
- Collarín: No presenta.
- Forro de pala: Tejido de punto foamizado, color blanco.
- Forro trasero: Igual a forro de pala.
- Lengüeta: No presenta.
- Plantilla: Entera, moldeada, amovible, de tejido negro sobre material espumado negro, presenta respuntes en zona de tener.
- Palmilla: Tela sin tejer tipo fibras aglomeradas gris, reforzada con tejido tipo rafia blanco.
- Entresuela: No presenta.
- Suela: Compuesto de EVA, color blanco.
- Planta antiperforación: No presenta.

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0189 19

3.- NIVEL DE PROTECCIÓN

Normas técnicas aplicables

- Norma armonizada EN ISO 20344:2011 "Equipos de protección individual - Métodos de ensayo para calzado".
- Norma europea EN ISO 20347:2012 "Equipos de protección individual - Calzado de trabajo".

Características comprobadas

El zapato "VALENCIA PLUS" ha superado:

1. Todas las exigencias fundamentales especificadas en las tablas 2 y 3 de la norma EN ISO 20347:2012
2. Las exigencias adicionales, que están consideradas en la tabla 16 de la norma EN ISO 20347:2012, siguientes:
 - Parte trasera cerrada
 - Resistencia eléctrica (antiestático)
 - Absorción de energía en la zona del talón
 - Suela con resaltes
 - Resistencia de la suela a los hidrocarburos

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0189 19

Características comprobadas (cont.)

La comprobación de la conformidad con las normas técnicas aplicables está registrada en los informes técnicos siguientes:

ENSAYO	Nº INFORME
Básicos	
Calzado completo	
Altura del corte	C-19107753
Características ergonómicas	C-19107753
Resistencia al resbalamiento	C-17040197E2
Empeine	
Resistencia al desgarró	C-17018569
Permeabilidad y coeficiente de vapor de agua	C-17018569
Forro	
Resistencia al desgarró	C-17018569
Resistencia a la abrasión	C-17018569
Permeabilidad y coeficiente de vapor de agua	C-17018569
Plantilla	
Absorción y eliminación de agua	C-19107753
Resistencia a la abrasión	C-19107753
Palmilla	
Espesor	C-19107753
Absorción y eliminación de agua	C-19107753
Resistencia a la abrasión	C-19107753
Piso	
Espesor	C-17018569
Área con relieve	C-17018569
Altura del relieve	C-17018569
Resistencia al desgarró	C-17018569
Resistencia a la abrasión	C-17018569
Resistencia a la flexión	C-17018569
Opcionales	
Zapato completo	
Resistencia eléctrica (antiestático)	C-19107753
Absorción de energía en la zona de tacón	C-19107753
Suela	
Resistencia a los hidrocarburos	C-17018569

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0189 19

4.- MARCADO SOBRE EL PRODUCTO

En función de las características comprobadas en el examen de modelo cada unidad de calzado debe llevar la siguiente información:

- Mercado CE (según el artículo 30 del Reglamento (CE) nº 765/2008)
- Talla
- Marca de identificación del fabricante
- Dirección postal
- Referencia del modelo
- Número de serie o lote
- Fecha de fabricación (mes y año)
- Código norma europea EN ISO 20347:2012
- Símbolos correspondientes a la protección ofrecida (O1+SRC+FO)

Esta información debe quedar marcada de forma legible y duradera de acuerdo con los criterios establecidos en las directivas y normas técnicas aplicables.

5.- VALIDEZ DEL CERTIFICADO

El certificado de examen CE de tipo sólo tendrá validez como documento original y siempre que se respeten las condiciones bajo las cuales ha sido emitido. Su reproducción debe realizarse sin cambios.

Cualquier modificación de los componentes, o de la información contenida en el expediente técnico debe ser comunicada a este organismo notificado.



DIVISIÓN ANATÓMICOS, S.L.
C.I.F.: B-03285830 · Apdo. Correos 145
C/ Persianas, 8 · 03630 SAX · Alicante (Spain)
Tel. +34 965 475 626 · Fax +34 966 968 988
www.dian.com · dian@dian.com



Declaración EU de Conformidad

El fabricante

DIVISION ANATOMICOS S.L.
Persianas, 8
03630 SAX (Alicante) España

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI

Calzado de trabajo para uso profesional **VALENCIA PLUS**

Es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable,
Reglamento (UE) 2016/425 y con la norma de armonización **EN ISO 20347** para el nivel de
protección **01+SRC+FO**

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo
(módulo B) por el organismo notificado INESCOP 016, el cual ha expedido el certificado de
examen UE de tipo 0160 0189 19.

INESCOP
P.I. Campo Alto
03600 Elda (Alicante) - España

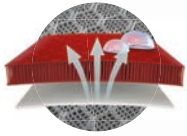
La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del
fabricante.

Sax, a 31 de Octubre de 2019
Firmado por
Joaquín Mataix Yáñez
Consejero Delegado
en nombre de DIVISION ANATOMICOS S.L.


**DIVISION
ANATOMICOS S.L.**
C.I.F.: B-03285830
Persianas, 8
03630 SAX (Alicante)



Suela antibacteriana
Antibacterial sole
Semelle antibacterienne



D'cover-dry®
Corte transpirable repelente a líquidos
Breathable Liquid-repellent upper
Tige respirante déperlant



D'dry®
Forro transpirable
Breathable lining
Doublure respirante



Zapato lavable hasta 40°
Washable shoe up to 40°
Chaussure lavable jusqu'à 40°



Certificado de origen español
Spanish origin certificate
Certificat d'origine espagnol

VALENCIA PLUS



ES Zapatilla de una sola pieza con corte de una sola pieza, sin costuras. Corte de textil transpirable y repelente a líquidos D'COVER DRY®, forrado interior de material textil acolchado D'DRY®, collarín acolchado en el tobillo para evitar rozaduras. Horma recta de puntera redondeada. Contrafuerte de dureza suficiente para sujetar el calcáneo. Plantilla acolchada de material textil sobre espuma de poliuretano termoconformado con tratamiento antibacterias y carbón activado. Suela de material compuesto D'LIGHT®, ultra ligera, confortable, flexible y antideslizante, con diseño de pastillas planas, cantos vivos y acanaladuras amplias para facilitar la evacuación de líquidos. Apto para lavado en lavadora hasta 40°.

EN One-piece, seamless, Blucher-style trainers. Breathable, liquid-repellent D'COVER DRY® fabric cut, interior padded fabric lining D'DRY®, padded ankle collar to prevent rubbing. Straight last with rounded toe. Counter hard enough to hold the heel. Textile padded insole on thermoformed polyurethane foam with antibacterial treatment and activated carbon. D'LIGHT® composite sole, ultralight, comfortable, flexible and non-skid, with flat pad design, sharp edges and wide grooves to help get rid of liquid. Machine washable up to 40°.

Normativa: Certificado CE, norma EN-ISO-20347: 2012 UE 425/2016. Nivel de protección SRC+O1+FO. SRC = (SRA+SRB) antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante+antideslizante en acero y glicerina como lubricante. O1 = parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en el tacón, suela con resaltes. FO = resistencia a los hidrocarburos de la suela.

Standards: CE Certificate, Standard EN-ISO-20347:2012 UE 425/2016. Security Level SRC+O1+FO. SRC = (SRA+SRB) nonslip on tiled surface with detergent and water as a lubricant +nonslip on steel with glycerin as a lubricant. O1 = closed back, antistatic, energy absorbing heel, sole with ridges. FO = oil resistance of the sole.

FR Chaussure d'une seule pièce, sans coutures. Coupe en textile respirant et déperlant D'COVER DRY®, doublure intérieure en matière textile matelassée D'DRY®, col de cheville matelassé pour éviter les frottements. Forme droite au bout arrondi. Contrefort d'une dureté suffisante pour soutenir le calcaneus. Semelle intérieure rembourrée en matière textile sur mousse en polyuréthane thermoformé avec traitement antibactérien et charbon actif. Semelle en matière composite D'LIGHT®, ultra légère, confortable, flexible et antidérapante, avec des pastilles plates, des arêtes vives et de larges rainures pour faciliter l'évacuation de liquides. Lavable en machine jusqu'à 40 °C.

Norme : Certificat CE, norme EN-ISO-20347:2012 UE 425/2016. Niveau de protection SRC+O1+FO. SRC = (SRA+SRB) antidérapante sur céramique et eau avec détergent+antidérapante sur acier et glycérine comme lubrifiant. O1 = partie arrière fermée, antistatique, absorption de l'énergie sur le talon, semelle avec crampons. FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.



D'light®

Tallas / Sizes / Pointures : 35/48



Diseño registrado / Registered design
Design enregistrée
N° 006381638-0001 (EUIPO)

Dian

