

ZION

e **ZION** SUPER
FERRO S3

ZION

FICHA
TÉCNICA



- ⇒ Zapato de Seguridad con **PUNTERA Y PLANTILLA** de acero.
- ⇒ Certificado como **S3+CI+HI+SRC** según **UNE-EN ISO 20345:2012**.
- ⇒ **Antiestático**.
- ⇒ **SUELA DE POLIURETANO bidensidad** resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante. Resistente a la abrasión. Con sistema *Shock Absorber*.
- ⇒ Corte **piel** transpirable hidrofugada de 2 – 2.2 mm de espesor (muy gruesa) y resistente al desgarro.
- ⇒ **Forro textil** almohadillado, muy absorbente y resistente a la abrasión.
- ⇒ Ojetes metálicos, para pasar los cordones que facilitan el deslizamiento y un mejor ajuste. Resistentes a la tracción.
- ⇒ Plantilla interior antibacteriana, antifongos y antiestática.
- ⇒ Calzado Seguro, Certificado, Cómodo y ligero, con nuevo diseño y a un precio inmejorable

Consúltenos sobre los nuevos servicios de **Asesoramiento Técnico** y **Cursos de Formación**, especialmente orientados a empresas, equipos comerciales, departamentos de ventas, etc... para conocer mejor nuestro calzado, la Normativa, las exigencias, los certificados, los procedimientos de ensayo...

Solicite más información en el **96 531 06 13**

FICHA TÉCNICA:

e-ZION SUPERFERRO S3



| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| <i>Modelo:</i> | E-ZION SUPER FERRO |
| <i>Norma:</i> | UNE-EN ISO 20345 |
| <i>Categoría:</i> | S3+CI+HI+SRC |
| <i>Tallas de fabricación:</i> | 37 – 48 Continental |
| <i>Color:</i> | Negro/ gris |
| <i>Tipo de calzado/ (Diseño)</i> | Zapato (Tipo A) |
| <i>Uso :</i> | PROFESIONAL |



Norma Europea
UNE EN
ISO20345



Piel Natural
Transpirable



Plantilla
antiperf.
de acero



Puntera Acero
Resistente a
200 J.



Aislante del
frío y del
calor



Suela doble
densidad
PU+ PU



Especialmente
Ligero,
cómodo y
muy flexible



Antiestático



Piel
Hidrofugada



"Oil
Resistant"



Suela
resistente a
la abrasión



Resistente
hidrocarburos



Anatómico
Horma
especial



Suela
antideslizante y
antitorción

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Zona Talón:

Cerrada

Sistema de cierre:

Cordones y fuelle

Resistencia eléctrica:

Antiestático

NUEVO DISEÑO DE UN MODELO CONSOLIDADO

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>Empeine:</i> | Piel grabada, Calibre 2 – 2,2 mm. |
| <i>Forro de Pala:</i> | Textil |
| <i>Palmilla:</i> | Tejido sobre tela sin tejer |
| <i>Entresuela:</i> | Poliuretano expandido |
| <i>Suela:</i> | Poliuretano Compacto |
| <i>Tope:</i> | Extra-ancho, de Acero con Imprimación Anticorrosiva |
| <i>Plantilla:</i> | Antiperforación de acero con imprimación anticorrosiva. |
| <i>Unión corte – piso:</i> | Inyección Directa |
| <i>Contrafuerte Prot. al Talón:</i> | Poliéster 100% aprestado, recubierto de Acetato de Polivinilo. Diseño especial del collarín para recoger el talón y evitar rozaduras. |

DECLARACION DE CONFORMIDAD

CATEGORIA II

Industrial Zapatera S.A., sita en Ctra. de Catral Km. 2, en Callosa de Segura, Alicante ESPAÑA, declara que el EPI nuevo que se describe a continuación:

Modelo: *E-ZION SUPER FERRO S3*
Suela: *PU+PU*
Corte: *Piel Flor Hidrofugada*
Puntera: *Plástica Fiberplast 200 J*
Planta Antiperforación: *Textil*
Tallas de fabricación: *37-48*

Es conforme a las disposiciones del Real Decreto 1407 / 1992, (directiva del consejo 89/686/CE), de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual (BOE 28/12/1992) y, en su caso, a la norma nacional que efectúa la transposición de la norma armonizada UNE-EN ISO 20345:2012 e idéntico al EPI objeto del certificado "CE" de tipo Nº 0160 1586 11 REV1, expedido por INESCOP, situado en Polígono Industrial Campo Alto de Elda (Alicante).

Hecho en Callosa de Segura el 29 de marzo de 2016

Firma



Ramón Pajares

Industrial Zapatera, S.A. Ctra. De Catral Km. 2, en Callosa de Segura, Alicante- ESPAÑA