

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



Norma Europea  
UNE EN  
ISO20345



Piel Natural  
Transpirable



Plantilla  
antiperf.  
de acero



Puntera Acero  
Resistente a  
200 J.



Aislante del  
frio 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  
antitensión

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