

# KRYPTON S3S FO CI SC SR

3U179L

CE EN ISO 20345:2022 S3S FO CI SC SR

Bota de seguridad en la pantorrilla, cuero de flor plena WPA espesor 1,8-2,0 mm. Talón de cuero groppone antiarañazos WPA espesor 1,8 - 2,0 mm.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**ABERTURA CON CREMALLERA**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros **atérmico** EN 22568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION PS composite antiperforacion flexible** EN 22568

**SUELA 3ULTRA** antiestática en poliuretano tres densidades, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante

**ANTITORSION** inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares

**PLANTILLA MEMORY**, plantilla trimaterial extra comfort con almohadilla de suave látex Memory que conlleva menos fatiga en el talón y resiste a la presión del cuerpo.

Transpirable, extraíble, anatómica, absorbente y antibacteriana y ESD

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**SC** resistencia a la abrasión del cobri puntera

**WR** calzado impermeable

**SR** Resistencia anti-deslizante

Altura bota, suela incluida: 23 cm

**Tallas 37-49 Peso bota Talla 42 gr. 640**

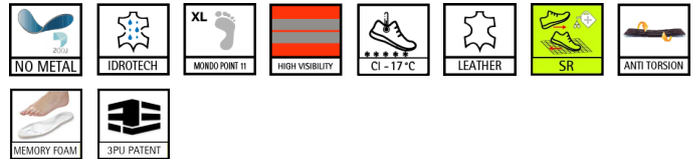


**NEW**

## CERTIFICACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



## SECTORES

 CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA PESADA  LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA LIGERA  AMBIENTES FRÍOS

## SUELA



La gama **3ULTRA** representa el más alto desarrollo en términos de tecnología de la suela, *calidad de los materiales* y niveles de *protección*. Esta gama ha sido diseñada y concebida para su uso en ambientes exteriores y de alto riesgo.

Pertenece a la generación 3D, por lo que la suela está compuesta por 3 capas que tienen funciones

específicas: **antideslizante**, **estabilidad** y **comodidad** pero no solo eso, también se ha introducido la característica del antivibración, que amortigua las vibraciones provenientes de maquinaria o de vehículos en movimiento.

Una gama totalmente libre de componentes metálicos y certificada según la norma actualizada **EN ISO 23045:2022**, incluyendo entre otros:

**PS** lámina anti perforación clavo no metálico  $\varnothing$  3mm

**SR** resistencia anti-deslizante (piso de cerámica + glicerina)

**SC** resistencia a la abrasión del cobri puntera

Toda la colección también está equipada por un inserto **antitorsión** para garantizar un soporte adicional para el pie en cada paso y una **plantilla memory** para la máxima comodidad.

## SRC

| ANTISLIPPING TEST RESULTS  |       | request                    | results          | request                         | results          |
|--|-------|----------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|
| <p>slip resistance mandatory for "conventional" outsole ceramic tile floor with NaLS</p> | RIGHT | A - forward heel slip (7°) | $\geq 0,31$ 0,40 | B - backward forepart slip (7°) | $\geq 0,36$ 0,41 |
|  | LEFT  | A - forward heel slip (7°) | $\geq 0,31$ 0,40 | B - backward forepart slip (7°) | $\geq 0,36$ 0,41 |
| <p>slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine</p>                   | RIGHT | C - forward heel slip (7°) | $\geq 0,19$ 0,28 | D - backward forepart slip (7°) | $\geq 0,22$ 0,28 |
|  | LEFT  | C - forward heel slip (7°) | $\geq 0,19$ 0,28 | D - backward forepart slip (7°) | $\geq 0,22$ 0,28 |

## PLUS



### ANTI TORSION

El uso de la vira busca proporcionar al calzado la máxima estabilidad sobre cualquier terreno. Especialmente indicada en el sector de la construcción, donde los riesgos causados por los terrenos en mal estado y mojados son frecuentes. Esta tecnología también es muy útil para quienes trabajan en escaleras (pintores, albañiles, limpieza de vidrios, etc.) ya que aumenta la estabilidad en la parte central de la planta. Limita además el estrés del talón y reduce el esfuerzo en el arco plantar y el tobillo.



### IDROTECH®

IDROTECH® es un tratamiento de la piel cuyo objetivo es optimizar la resistencia al agua y la transpiración del pie. Este método especial de curtido, gracias a las sales minerales empleadas, proporciona una excelente suavidad y una resistencia mecánica total a los aceites e hidrocarburos. La piel IDROTECH® está certificada según las normas ISO 4045, ISO 17075 e ISO 5403.



### 3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D es una tecnología revolucionaria patentada que ofrece el único calzado con 3 capas diferentes de poliuretano inyectado en una pala. La sección más externa, con la mezcla más dura, ofrece la máxima resistencia al contacto con la superficie y excelentes rendimientos SRC. La intersuela tiene una densidad más blanda y ofrece máxima suavidad en cada paso. La sección superior, a contacto con la pala, proporciona mayor estabilidad al pie. Tres densidades y la combinación de nada menos que tres colores dan vida a una nueva generación de calzados.



### ESPUMA DE MEMORIA PLANTILLA

La plantilla en ESPUMA DE MEMORIA garantiza una comodidad excelente gracias por el material innovador con el cual se compone que permite adaptarse a la horma de pie. Esta, además de hacer más agradable la caminata, soporta la postura, mejora el ajuste del calzado y distribuye mejor el peso del cuerpo. Además esta estabiliza el pie y amortigua el impacto con el suelo, absorbiendo los golpes y garantizando una excelente amortiguación.