

Modelo: **ROMA-BLACK**

CATEGORÍA
S3 FO CI HI SR

CE
UE 2016/425
EN ISO 20345:2022

SKARPPA

LINEA RED



COMPOSICIÓN
Piel serraje pigmentada
SUELA
Doble densidad Poliuretano
TALLAS DE FABRICACIÓN
35 a 48
COLORES
Piel negra
Hilo negro
USO
PROFESIONAL

RED DE ALTA TRANSPIRABILIDAD



CERTIFICADO S3+FO+CI+HI+SR SEGÚN EN ISO 20345:2022 Y UE 2016/425:

- **S3** incluye: calzado base + zona de tacón cerrada + antiestático (**A**) + absorción de energía en el tacón (**E**) + resistencia a la penetración y absorción de agua (**WPA**) + suela resistente a la perforación (planta metálica tipo **P**) + Suela con resaltes.
- **FO**: resistencia a los hidrocarburos de la suela.
- **CI**: aislamiento frente al frío del piso (zapato completo).
- **HI**: aislamiento frente al calor del piso (zapato completo).
- **SR**: resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con glicerina.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES**CORTE SUPERIOR:**

- Piel serraje pigmentada de 1.6-1.8 mm de grosor.
- Acolchado FOAM.
- Forro interior tipo malla de alta transpirabilidad.

PLANTILLA INTERIOR:

Espuma de EVA. Absorbente, antiestática, con tratamiento antibacterias, antihongos

PLANTILLA DE PROTECCIÓN METÁLICA INOXIDABLE (metálica tipo P):

Este calzado usa una plantilla metálica inoxidable que cumple con los estándares requeridos por la norma EN ISO 22568-4:2021 contenida dentro la norma general para calzado de seguridad EN ISO 20345:2022.

Esta plantilla resistente a la perforación (metálica de tipo P) ofrece protección contra objetos punzantes de 4.5 mm de diámetro, ejerciendo una fuerza de 1.100 N.

PUNTERA METÁLICA INOXIDABLE:

Este calzado está confeccionado con un refuerzo de puntera metálica inoxidable. Esta protección está debidamente certificada y cumple con la normativa EN ISO 22568-2:2019 contenida en la norma general para calzado de seguridad EN ISO 20345:2022. Soporta un impacto de 200 Julios (equivalente a impacto de 20 kgs caídos desde 1 metro de altura a los dedos del pie). Soporta una compresión de 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso). Tratamiento anticorrosión de larga durabilidad.

SUELA DE POLIURETANO DE DOBLE DENSIDAD:

- Doble densidad de poliuretano gris y negro.
- Alta densidad de PU, resistente, antiestática, antideslizante y resistente a la perforación.
- Gran estabilidad.
- Resistente a:
 - La abrasión.
 - Aceites.
 - Hidrocarburos.

