

Modelo: **NIZA**

CATEGORÍA  
**01 FO SR**

**CE**  
UE 2016/425  
EN ISO 20347:2022

# SKARPPA

## LINEA PROFESSIONAL



REQUISITOS NUEVA CERTIFICACIÓN EN ISO 20347:2022

COMPOSICIÓN
Corte superior: MICROFIBRA
SUELA
DOBLE DENSIDAD DE POLIURETANO PEGADA Y COSIDA A CORTE SUPERIOR
TALLAS DE FABRICACIÓN
34 a 47
COLORES
Blanco, Gris
USO
PROFESIONAL

### TALÓN CERRADO



MICROFIBRA

POLIURETANO ANTIDESLIZANTE

## CERTIFICADO O1+FO+SR SEGÚN EN ISO 20347:2022 Y UE 2016/425:

- **O1** incluye: requisitos básicos + zona de tacón cerrada + antiestático (A) + absorción de energía en el tacón (E).
- **FO**: resistencia a los hidrocarburos de la suela.
- **SR**: resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con glicerina.

## DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

### CORTE SUPERIOR:

Zapato antideslizante de gran coeficiente en seco y húmedo, corte de microfibra transpirable y lavable a 40º con acolchado en el talón para evitar que el zapato se descalce al caminar o en posturas de flexión extrema, protegiendo el pie de rozaduras. Fabricado mediante cosido de seguridad, suela-corte antibacteriana para asegurar la unión de las piezas al someterlos a lavados en caliente.

### PLANTILLA INTERIOR:

Plantilla acolchada de tejido sobre espuma de poliuretano con tratamiento antibacterias y carbón activado.

### SUELA:



- Suela antibacteriana de poliuretano bicolor.
- Antideslizante de gran coeficiente en seco y húmedo.
- Resaltes acanalados para facilitar la evacuación de líquidos.