

Modelo: NIZA

CATEGORÍA O1 FO SR

EN ISO 20347:2022



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 01+F0+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.



