

Zapato hombre con cierre de elástico lateral, diseño A, clase I.

NORMATIVA: Certificado CE, Directiva 89/686/CEE, Reglamento 2016/425.

Categoría I. SRA/SR (antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante + Antideslizante en baldosa y glicerina como lubricante), norma EN-ISO-20347:2013 y 2021.



Colores disponibles: ● negro

Tallas:
39 - 46

- Calzado ergonómico.
- Cortado de las piezas mediante troqueles por tallas.
- Ensamblado de las piezas del corte por cosido.
- Montado: Cosido Strobel por emplantillado al corte, seguido de ahormado y montado.
- Fijación al piso por inyección directa al corte.
- Plantilla acolchada en talón y resto de zonas de presión plantar que proporciona gran descanso.

Componentes	Material	Propiedades/características
CORTE	<ul style="list-style-type: none"> • Piel micro 	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia al desgarro. • Resistencia a la tracción. • Alta transpiración y absorbencia. • Acolchado en tobillo. • Sistema de cierre mediante elástico.
FORRO	<ul style="list-style-type: none"> • Textil foamizado 	<ul style="list-style-type: none"> • Antibacterias y transpirable. • Resistencia a la abrasión.
CONTRAFUERTE	<ul style="list-style-type: none"> • Tela sin tejer impregnada de resinas 	<ul style="list-style-type: none"> • Zona de talón cerrada. • Sujeción y refuerzo trasero.
PLANTILLA	<ul style="list-style-type: none"> • Espuma de poliuretano recubierta de microfibra 	<ul style="list-style-type: none"> • Transpirable. • Antibacterias. • Gran confortabilidad.
PISO	<ul style="list-style-type: none"> • Poliuretano expandido inyectado al corte 	<ul style="list-style-type: none"> • Ultraligero y flexible. • Anti resbalamiento. • Resistencia a los hidrocarburos. • Aislante térmico. • Bajo desgaste y gran estanqueidad. • Absorción de energía en el talón.

AMBITO DE APLICACIÓN:

Calzado de hostelería, camarero, Spa, balnearios, conductores, clínicas, gasolineras, congresos, eventos,...

