



PRODUCTO: **ULTRA HIGH**
COLOR: **GREY FUC REF**
TALLES: 35/40
CÓDIGO: LS1103GFXCCD

Zapatilla caña alta de Seguridad Sportiva,
 certificado bajo norma IRAM 3610,
 confeccionado con cuero vacuno nobuck +
 tejido poliester + tpu, Gris, Fucsia y Reflectivo.

CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS	DISEÑO:	ZAPATILLA TRECK ALTA DEPORTIVA
	COLOR CORTE:	GRIS
	COLOR ENTRESUELA:	BLANCO
	COLOR PLANTA:	GRIS
	ACORDONADO:	OJALES
	COLOR CORDONES:	DOS PARES, FUCSIA Y TIZA
	COLOR FORRO INTERIOR:	FUCSIA
	COLOR PLANTILLA CONFORT:	NARANJA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES DEL CORTE, EXTERNOS:	CUERO VAC. NOBUCK + TEJIDO POLI. + TPU + REF.
	MATERIALES DEL FORRO INTERNO:	TEJIDO DF, 0% RETENCIÓN HUMEDAD, ANTIMICOTICO
	CORDONES:	TEJIDOS DE POLIESTER, ALTA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
	PUNTERA:	ACERO
	PLANTILLA CONFORT:	PU MICROCELULAR ECO, CON FORRO TEJIDO ANTIMICÓTICO
	ENTRESUELA:	PU BAJA DENSIDAD
	PLANTA COMPACTA:	PU ALTA DENSIDAD
	ACOLCHADOS:	CUELLO Y LENGUA

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	DIELÉCTRICO	ANTIDESLIZANTE
	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
	RESISTENTE A LAS FLEXIONES	FÁCIL DE LIMPIAR
	ENFRANQUE ESTRIADO PARA ESCALERAS	PISADA DE MÁXIMA ESTABILIDAD
	PLANTILLA CONFORT ANTIMICÓTICA, MÁXIMA PERMEABILIDAD, CARBÓN ACTIVADO CON POLIURETANO MICROCELULAR RECICLADO, AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE	

RIESGOS CUBIERTOS CERTIFICADOS	D	DIELÉCTRICO
	E	ABSORCIÓN ENERGÍA EN ZONA DEL TALÓN
	WRU	CAPELLADA RESISTENTE AL AGUA
	HI	AISLAMIENTO FRENTE AL CALOR DEL PISO
	SRB	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE ACERO CON GLICERINA
	WR	RESISTENCIA AL AGUA
	SRA	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SOBRE BALDOSA CERÁMICA CON LAURIL DE SULFATO SÓDICO
	CI	AISLAMIENTO FRENTE AL FRÍO DEL PISO