

BOTA CON SUELA MULTITRACK



La bota diseñada para el trabajo Nica

Color

- Caña: ■
- Suela: ■

- Altura trasero de tacón 3.5 cm (+- 0.5 cm de tolerancia)
- Altura de tacón hasta borde de caña 35 cm +-3 cm
- Grosor de la bota : 3mm (+1mm)
- Circunferencia de entrada: 18 cm +-3mm
- Forma anatómica, que permite ajuste y confort adicional
- Suela multitrack, agarre seguro
- Empeine flexible
- Talón y puntera de hule reforzado
- Excelente resistencia al deslizamiento
- Espuela de descalse
- 100% impermeable

TALLAS:	EU	USA	MEX
	38-44	05-11	25-30

FORMA DE EMPAQUE: Saco de polipropileno tejido o caja

Nuestras botas están elaboradas con compuesto PVC (policloruro de vinilo) que es un polímero sintético termoplástico, que proporciona buena protección contra grasas animales, detergentes, algunos ácidos, químicos de baja agresividad, alcoholes, álcalis, bases entre otros.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS

ANÁLISIS	U.M	Norma	Especificación	Valor obtenido
Calibre	mm	NC 41-50:87	2,0 min	2,5
Resistencia a la tracción	N/mm2	NC 30-06:81	5,0 min	12,23
Elongación	%	NC 30-08:81	270 max	207,5
Densidad específica	g/cm3	NC 30-24:23	1,18-1,25	1,22
Dureza Shore A (caña)	Sh	UNE-EN ISO 868:2003	65-70	65
Dureza Shore A (suela)	Sh	UNE-EN ISO 868:2003	65-70	70
Resistencia a la abrasión	mm3	DIN 53516:1977	180 max	118,78
Resistencia a la flexión	ciclos	UNE-ISO 20344:05	30000 min	30000
Espesor útil suela (promedio)	mm	-	4 mínimo	6,5
Espesor útil tacón (promedio)	mm	-	6 mínimo	15



📍 Semaforos del Nuevo Diario 200m Sur
 ☎ 2299 9222 🌐 pegasus.com.ni