

**BOTA CON SUELA
MULTITRACK**

**La bota diseñada para
el trabajo Nica**



Nombre: Súper Montana Industrial

Espesor corte: 2.5 mm ± 0.5mm

Espesor promedio suela: 11 mm - según talla

Altura promedio: 35.5 cm - según talla

Dureza: 65 shores A ± 2 Shores A

PVC flexible	Corte: PVC	Suela: PVC	
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, su color permite que se refleje la luz y así el pie se sienta fresco.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Forma anatómica, que permite ajuste y confort adicional
- Excelente resistencia al deslizamiento
- 100% impermeable
- Estrías de calce
- Espuela de descalce
- Suela con diseño multi-track
- Mayor altura

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



**Pegasus
solutions**

📍 Semaforos del Nuevo Diario 200m Sur

☎ 2299 9222



pegasus.com.ni