

ROBUSTA
Hecho con el corazón

**GUERRERA
HIDROCARBUROS**



GRUPO NOVA



ANTI-DESLIZANTE

slip resistant



**ABSORBE
ENERGIA**

Energy Absortion



**RESISTENTE A
HIDROCARBUROS**

Oil Resistant

1 Boca/ Mouth

42,3 cm - 16,5"
16,5 Inch

2 Estrias / Stretch marks

Las estrias superiores facilitan el calce ahorrando tiempo y esfuerzo, las estrias inferiores facilitan el descalce
The upper stretch marks facilitate the fit of the boot saving time and effort the lower stretch marks facilitate the mismatch

3 Cinta Superior/ Tape top

Cinta superior brillante que evita el desgarre
Bright upper belt that prevents tearing

4 Color / Color

Amarillo Azul - Con rh
Yellow Blue with rh

5 Caña / Reed

Fabricada en PVC de gran resistencia y flexibilidad ofrece una mayor libertad al movimiento de la pierna. Dureza 55 ± 2 Shore A
Made of PVC high strength PVC it provides greater freedom of leg movement and flexibility. Hardness 55 ± 2 shore A

100% Impermeable
100% Waterproof

6 Estrias inferiores / Lower stretch marks

Estrias inferiores que facilitan el descalce
Lower stretch marks facilitate the mismatch

7 Contrafuerte / Buttress

Reforzado para protección anti-impacto en el talón
Reinforced for anti-impact protection in the heel

8 Suela / Sole

Suela autolimpiante y antideslizante con diseño ergonómico y con protección anti-impacto en el talón. Dureza 65 ± 2 Shore A. Suela Adherente
Self-cleaning and non-slip soles with ergonomic design and anti-impact protection heel. Hardness 65 ± 2 shore A. Adherent sole

9 Forro / Sock

Media que permite disfrutar de gran frescura, suavidad, higiene y limpieza
Sock you can enjoy great freshness, softness, hygiene and cleanliness



NORMATIVIDAD TECNICA

Resistencia dielectrica:
Norma: ASMT F 2412 y 2413 /11
Requisito: Máximo 3.0 mA de corriente de fuga. Luego de 1 mn a 18KV

Abrasión de Suela
Norma: NTC ISO 20345
Requisito: Máximo 250 mm³

Flexión de suela
Norma: NTC ISO 20345
Requisito: Incremento máximo de 4mm en 30.000 ciclos

TECHNICAL STANDARDS

Dielectric strength:
Standard: ASMT F 2412 y 2413 /11
Requirement: 3.0 mA maximum current leakage. after. 1 minute 18kV

Sole Abrasion
Standard: NTC ISO 20345
Requirement: Maximum 250 mm³

Sole Flexion
Norma: NTC ISO 20345
Standard: Increase of 4mm maximum 30.000 cycles

Talla: 36 - 45
Size: 3 - 11.5

Altura de bota: 36 cms / 14.17"
Height boot: 14.17 inch

Garantía: 6 meses en condiciones normales de trabajo
Warranty: 6 months in normal working conditions

Peso: 1.688grs
Weight GR: 1.688grs

Empaque: 12 pares
Packing: 12 pairs

Tipo de construcción: Bota inyectada en PVC Bicolor
Construction type: Bicolor injected PVC boots