

FICHA TECNICA

BOTA DE SEGURIDAD DAMA

TOP NAVY



COLORES DISPONIBLES : AZUL - GRIS
NEGRO , MIEL Y CAFE

DESCRIPCIÓN :

Bota de seguridad fabricada para dama en cuero de alta resistencia, con diseño exclusivo ideal para el pie de la mujer, Suela en PU (Poliuretano), Puntera en composite resistente al impacto y plantilla externa con espuma de alta densidad con superficie textil para mayor confort.

TALLA: 34 AL 42



LOGÍSTICA Y
TRASPORTE



CONSTRUCCIÓN

USOS



INDUSTRIAS



ADMINISTRATIVOS



MECÁNICA

NORMAS TECNICAS

CAPACIDAD DIELECTRICA
NORMA: ASTM F 2412 Y 2413 /18

REQUISITO:

Máximo 1.0 mA de corriente de fuga.

CONDICIONES DE ENSAYO:

Luego de 1 minuto a 18 kV.

RESISTENCIA MECÁNICA DE PUNTERA

NORMA: NTC - ISO 22568-2

CONDICIONES DE ENSAYO:

Resistencia al impacto $200 \pm 4J$

y a la compresión $15 \pm 0.5 kN$.

ABRASIÓN DE SUELA

NORMA: NTC - ISO 20344 numeral 8.3

REQUISITO:

NTC - ISO 20345 Numeral 5.8.3. Máximo $250 mm^3$.

RESISTENCIA FLEXIÓN DE LA SUELA

NORMA:

NTC - ISO 20344 numeral 8.4.2

REQUISITO:

NTC - ISO 20345 numeral 5.8.4.

El Incremento de la incisión debe ser máximo de 4 mm. en 30.000 ciclos de flexión

ADHESION SUELA - CAPELLADA

NORMA:

NTC-ISO 20344 numeral 5.2

REQUISITO:

Norma mínimo 4.0 N/mm o si se presenta desgarro mínimo 3.0 N/mm.