

INDUSTRIA
100%
COLOMBIANA

Straton
SAS

CONFORT CAFÉ



Color Café

Numeración 35-45

Tipo inyección directo al corte

CAPELLADA:
Elaborada en
cuero mocasin
calibre
18-20 mm

SUELA: Elaborada en
Poliuretano (PU-PU). Dureza 70+/-
10 Shore A, dieléctrico y resistente
a hidrocarburos.

ENTRESUELA: Elaborada en Poliuretano.
Dureza 45+/-5 Shore A.

FORRO: Textil de alta resistencia.

LENGUETA: Elaborada en material sintético abullonado.

OJALETES: Plásticos.

COSTURA: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No. 20, excelente
recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia
8900 cN. TCN (CENTINWTON)= 1,02 Gramos fuerza.

PLANTILLA: Evaplantex, lamina EVA de 2 mm bondeada con tela poliéster.

PUNTERA: En Composite "200 joules impacto- 15 kn compresión".

ESTÁNDARES NORMATIVOS (STANDARDS)

**CAPACIDAD DIELECTRICA
(DIELECTRIC CAPACITY)**
NORMA ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
EVALUADA A 14.000 V.
(STANDARD ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
TESTED TO 14.000 V)

**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ABRASION RESISTANCE)**
NORMA: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
ABRASION PROMEDIO: 171 mm³
REQUISITO: ≤ 250 mm³
(STANDARD: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
AVERAGE: 171 mm³
REQUIREMENT: ≤ 250 mm³)

**FLEXIÓN
(FLEXION)**
NORMA: NTC - ISO 20345
NO PRESENTA INCREMENTO DE PERFORACIONES
NI FRACTURAS A 30.000 CICLOS
(STANDARD: NTC - ISO 20345
NO FRACTURES WHEN IT REACHES 30.000
CYCLES)

**ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA
(SOLE TOTAL ADHERENCE)**
NORMA: NTC 2038
ADHERENCIA PROMEDIO: 11.96 N/mm
REQUERIMIENTO: ≥ 5.3 N/mm
(STANDARD: NTC 2038
AVERAGE ADHERENCE: 11.96 N/mm
REQUIREMENT: ≥ 5.3 N/mm)