

# FICHA TÉCNICA



## NOOKIE MOD. 2650

**Sistema de Fabricación:** Strobel pegado



**Presentación:** Borceguí

**Recio Horma:** EE

**Casco:** Acero 630

**Corrida:** 25 al 30

### Material

### Características

#### Suela de doble densidad Huella Hule y media suela PU

Excelente agarre al piso debido a su diseño de máximo contacto con el mismo y formulada con la suavidad óptima para un muy buen agarre y duración, media suela de PU que crea confort y amortiguamiento del impacto al caminar **(No Dielectrica)**

Resistencia a la flexión de 0% (estándar 200 máximo)  
Resistencia a la abrasión de 118 mm<sup>3</sup> (estándar 300 máximo)  
Resistencia al desgarre de 36 kgf (estándar 8 mínimo)  
Dureza Shore A de 46-48

#### Planta y Entresuela

- (Fibra de celulosa formulada especialmente)
- Excelentes propiedades de flexión y resistencia a la abrasión
  - La fibra natural permite la transpiración y seca rápidamente después del uso
  - Su bajo peso permite la construcción de zapatos ligeros
- Tiene un pH neutro por lo que no provoca irritación en la piel
- Es fabricado sin utilizar químicos dañinos o peligrosos.

#### Forro

100% poliéster de fibra continua y con tejido de urdimbre y trama y ligamento cruzado. Peso de 200 grs. por metro cuadrado. Permite la transpiración, es resistente a la humedad, excelentes características de absorción y desabsorción de agua. Alta resistencia a la Fricción. Absorbe el sudor, evita malos olores y tiene tratamiento antibacteriano.

#### Pegamento

Con formulación especial para pagado de combinación hules ligeros/hule natural

#### Plantilla

Anatómica de Eva/PU, con excelente resiliencia y alta resistencia a la fricción, con tratamiento antibacteriano y lavable

#### Piel

Cumple satisfactoriamente con las pruebas que se le hacen a cualquier tipo de piel, tales como: ruptura de flor, resistencia la desgarre, desteñimiento, etc.,

Espesor	mm	1.8 - 2.0 mm
Resistencia al Desgarre	kgf	10 mínimo kgf
Contenido de Cromo	%	2.5 mínimo %
pH	---	3.5 mínimo
resistencia a la penetración del agua	flexiones	10 000 mínimo

#### Garantía

##### 6 Meses contra defectos de Fabrica

Limites de garantía.- El mal uso del calzado no se considera defecto de fabricación, por lo que se pierde la garantía, los daños por cortaduras y raspones, el uso en zonas demasiadas húmedas, las costuras quemadas, las suelas sometidas a ácidos y/o solventes cuando estas no sean especificadas para tal uso (acrilo -nitrilo) los herrajes oxidados, el uso exagerado en las suelas expuestas a demasiada abrasión que incluso pierda su dibujo. Todo esto no es considerado defecto de fabricación, sino uso inadecuado del producto.

#### Casco de proteccion

Casco de proteccion hecho de poliamida que protege segun la NOM 113 STPS 2009 en tipo II contra impacto segul los valores en el punto 6..2.2 y 6.2.3