



## **MODELO COCO**

### **DESCRIPCION GENERAL**

Bota baja forestal en serraje nobuck hidrofugada, cuello y talón acolchados, suela de poliuretano bidensidad, sistema de cierre por cordones.

### **TALLAS FABRICADAS.**

35 – 50 CONTINENTAL

### **CODIGO DESIGNACION**

S3 + CI  
(acorde EN ISO 20345)

### **REQUISITOS CUMPLIDOS. (SEGÚN EN ISO 20345)**

Resistencia al impacto (200 J). Resistencia a la perforación (1.100 Newton). Calzado Antiestático. Absorción de energía en el talón. Resistencia a los hidrocarburos. Resistencia a la absorción y penetración de agua. Aislamiento al frío. Normativa Europea UNE ENV 13287 “Resistencia al Resbalamiento”.

### **DESCRIPCION DE COMPONENTES**

#### **CORTE**

Piel serraje nobuck vacuno hidrofugada de color verde con una calidad de grueso 2,0 – 2,2 mm, acorde a normativa EN ISO 20345.

La puntera está formada con un protector no metálico que tiene una resistencia al impacto de 200 Julios, acorde a normativa EN ISO 20345.

Altura del corte: 126 mm (máxima interior)

Diseño tipo “B”, bota tobillera.

## **CUELLOS**

Espumas de densidad 100 Kg / L, con gran poder de recuperación.

Fuelle misma piel del empeine con espuma acolchada interior.

## **FORROS**

Collarín: Forro Báltico® en base poliéster de altas prestaciones. Proporciona alta transpiración, buena absorción de la humedad.

## **SISTEMA DE CIERRE**

Mediante cordones, de color negro hidrofugado. Cinco ojete cerrados, y un gancho abierto, con recubrimiento antioxidante.

## **HILOS**

En base poliamida (nylon®) con tratamiento hidrófugo.

## **TOPE**

De tipo termoplástico y moldeado de manera ergonómica.

## **PLANTILLA INTERIOR**

Preformada anatómicamente, para favorecer la microaireación interior, impidiendo el crecimiento de flora bacteriana y hongos. Diseñada para hacer más cómoda la pisada, con forma ergonómica. La plantilla va cubierta con un tejido de color negro, de suave tacto y resistencia a la abrasión.

## **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN**

Plantilla antiperforación textil, con una resistencia a perforación de 1.100N, acorde a los requisitos de la normativa EN ISO 20345.

## **SUELA**

De Poliuretano Compacto Antiestático de alta densidad con diseño antideslizante, pastillas antivuelco. Estas propiedades se logran por el diseño de la planta que posee una amplia superficie de contacto, pastillas tipo taco para suelos blandos, área de freno y canales de evacuación de suciedad y grasas. Las pastillas en color negro que sobresalen del perfil son las que proporcionan el efecto antivuelco.

Entresuela de Poliuretano Espumado Antiestático de baja densidad que proporciona ligereza y un alto amortiguamiento y absorción de energía en el tacón.