

**FICHA MODELO 8141-PP+D BORCEGUÍ DAMA**



ESTILO	8141-PP+D
<b>CONSTRUCCION</b>	ESTROBEL PEGADO
<b>PIEL</b>	GANADO VACUNO FLOR ENTERA ACABADO CRAZY
<b>TIPO</b>	BORCEGUI CON CALCE E IMAGEN ESPECIAL PARA DAMA
<b>DISEÑO DE HORMA</b>	Recio EE con punta redonda anti-molestias

COSTRUCCION	Estrobel pegado
<b>DISEÑO DE HORMA</b>	Recio EE con punta redonda anti-molestias especial para pie de dama
<b>CORTE PIEL</b>	Cuero de ganado vacuno, flor entera en calibre 1.8-2.2mm, que cumple con la NOM-113-STPS-2009 y la NMX-s-051-1989, con acabado tipo crazy
<b>FORRO</b>	Malla lila/Plata bondeada con espuma de Poliuretano de 3mm para brindar confort en el calzado con propiedades de abrasión, absorción y des absorción de humedad, cuenta con talonera de microfibra para prolongar la vida útil del forro del calzado.
<b>BULLON</b>	De material textil tejido relleno con espuma de poliuretano de 10mm para un mejor acojinamiento y brindar mayor estabilidad al tobillo, diseño con terminación en V para facilitar el dobles del pie al caminar.
<b>LENGUA</b>	De material textil con respaldo de malla bitono Lila/Plata, bondeada con espuma de poliuretano de 3mm con propiedades de absorción y des absorción de humedad, con plastisol personalizado LADY'S WORK en color plata con lila.
<b>APLICACIONES LATERALES</b>	De material textil tejido, malla tesubo al tono del corte con propiedades de escurrimiento de líquidos que ayudan a disminuir la penetración de agua al interior del calzado.
<b>FORRO CHINELA</b>	De material textil no tejido con propiedades de absorción y desabsorción de humedad.
<b>OJILLO</b>	De nylon reforzados con arandela para evitar que se desprendan y asegurar la dielectricidad del calzado.
<b>CONTRAFUERTE</b>	Termoconformable (material de fibra sintética) impregnado con resinas termoplásticas y desvanecido en sus terminaciones para evitar molestias en el usuario
<b>CASCO</b>	De policarbonato 100% dieléctrico con forma ergonómica para un mayor confort, cumple con los estándares de la NOM-113-STPS-2009
<b>PLANTA</b>	De material textil no tejido con refuerzo sintético y espesor de 2.0mm mínimo transpirable, suave con propiedades de absorción y desabsorción de humedad unida al corte mediante costura estrobel
<b>PLANTILLA CONFORT LADY'S II</b>	<b>Preformada de EVA</b> , con arco soporte y cazoleta, con área de transpiración en el área de los metatarsos y grabado ergonómico anti estrés.

**Casco de Policarbonato con ceja anti volcadura 100% dieléctrico, ligero Y resistente.**

**\*Brinda una gran resistencia a la compresión e impacto, no se astilla ni se fractura en caso de que el casco fuera sometido a un impacto o compresión, no transfiere tanto calor al interior del calzado y es 33% más ligero que el casco de acero.**

Casco con diseño ergonómico

Casco con mayor amplitud en la entrada del pie para evitar molestias



Diseño de casco nuevo exclusivo de calzado COMANDO

Con la NOM-113-STPS-2009 y NMX-S-051-1989

## PLANTILLA CONFORT LADYS II

### ESPECIFICACIONES GENERALES

PESO: 17.60 GRAMOS APROX.

### DESCRIPCION DE MATERIAL

Plantilla preformada de Eva (Etil vinil acetato) con cubierta textil en color morado, con propiedades de absorción y desabsorción de humedad.

\*Con arco soporte y cazoleta

\*Con área de transpiración en la zona de los metatarsos.

\*Grabado ergonómico

\*Grabado anti-estrés en la punta

\*Área de absorción de impacto al caminar en la zona del taló



**IMPORTANTE:** la plantilla COMANDO adicionada con nuestras construcciones del calzado, cumple satisfactoriamente las pruebas de absorción de impacto biomecánico de la norma ASTM F1614-99 tanto en rigidez como en capacidad de energía absorbida.

Plantilla de diseño exclusivo de Calzado COMANDO.

## NUEVA SUELA LADY'S II

### SUELA LADYS II POLIURETANO

- 1.-Grabado antiderrapante más rugosos para mayor agarre al piso
- 2.-Tacon y contratacon en ángulo de 90 grados para mejor sujeción en áreas críticas.
- 3.-Diseño de huella con canales ininterrumpidos para la salida de lodos y líquidos.
- 4.-Franjas internas en la zona de flexión para facilitar el dobles del pie.
- 5.-Aplicaciones tipo ventosas en tachones para mayor agarre al piso.
- 6.-Bandas antideslizantes en la punta y tacón.
- 7.-Suela personalizada con reflejante en la zona externa del tacón que retracta la luz para operaciones en zonas con poca iluminación.
- 8.-Personalizado en el enfranque, grabado en el molde, no con aplicaciones que puedan desprenderse.

### 9.-SUELA CON CAMBRELLON INTEGRADO PARA EVITAR MOLESTIAS EN EL CALCE.

- \*Resistencia a la abrasión que cumple la norma NMX-S-051-1989
- \*Resistencia a la flexión que cumple la NMX-S-051-1989
- \*Resistencia dieléctrica a 14000 voltios en cumplimiento con la NOM-113-STPS-2009.
- \*Resistencia al resbalamiento estático y dinámico que cumple con la EN 13287

