



## TECNOLOGÍAS

- **Inyección directa de P.U. multidensidad bicolor sobre capellada**

La suela está compuesta por dos capas diferenciadas en densidad pero del mismo material P.U.

La primera capa es resistente a la abrasión-antideslizante dieléctrica, la segunda capa brinda confort y suavidad.

La suela queda fundida y filtrada por los poros del cuero formando un bloque único y compacto.

- **Insertos PU / TPU**

Insertos de TPU de alta densidad.

- **Dieléctrico**

Ofrecen protección porque sus propiedades aislantes impiden que la corriente eléctrica se transmita.

- **Antideslizante**

Garantiza la máxima sujeción al suelo con el fin de evitar posibles deslizamientos.

- **Planta autolimpiante**

Su suela tiene las características necesarias para evitar retención de suciedades.

- **Resistente a hidrocarburos**

La suela del calzado no se deteriora al entrar en contacto con hidrocarburos.

- **Resistente a aceites**

La suela del calzado no sufre deterioros si entra en contacto con aceites.

- **Traba escalera**

Posee un diseño que otorga seguridad al trabajar montado sobre una escalera.

- **Shock Absorber**

Otorga un óptimo confort de marcha y protege contra impactos en la zona del pie que recibe mayor carga y consecuentemente alivia los impactos que reciben las articulaciones al caminar.

- **Resistente a la abrasión**

Alta resistencia a la abrasión.



## DESCRIPCIÓN

- Capellada
  - Cuero flor terminación anilina
  - Textil poliester reforzado
  - Material reflectivo
- Color
  - Black
- Calzado sin puntera de protección
- Forro
  - Textil poliester alta resistencia
- Lengua
  - Textil poliester alta resistencia
- Ojalillos
  - Alpinos metálicos alta resistencia
- Cordones
  - Alta resistencia a la tracción con reflex
- Plantilla desmontable
  - Ringo Work **OrthoLite**® - liviana- antimicrobiana
- Calce
  - Confortable
- Numeración
  - Del 35 hasta el 47
- Peso
  - 535 grs - talla 41



## TECNOLOGÍAS

- **Inyección directa de P.U. multidensidad bicolor sobre capellada**

La suela está compuesta por dos capas diferenciadas en densidad pero del mismo material P.U.

La primera capa es resistente a la abrasión-antideslizante dieléctrica, la segunda capa brinda confort y suavidad.

La suela queda fundida y filtrada por los poros del cuero formando un bloque único y compacto.

- **Insertos PU / TPU**

Insertos de TPU de alta densidad.

- **Dieléctrico**

Ofrecen protección porque sus propiedades aislantes impiden que la corriente eléctrica se transmita.

- **Antideslizante**

Garantiza la máxima sujeción al suelo con el fin de evitar posibles deslizamientos.

- **Planta autolimpiante**

Su suela tiene las características necesarias para evitar retención de suciedades.

- **Resistente a hidrocarburos**

La suela del calzado no se deteriora al entrar en contacto con hidrocarburos.

- **Resistente a aceites**

La suela del calzado no sufre deterioros si entra en contacto con aceites.

- **Traba escalera**

Posee un diseño que otorga seguridad al trabajar montado sobre una escalera.

- **Shock Absorber**

Otorga un óptimo confort de marcha y protege contra impactos en la zona del pie que recibe mayor carga y consecuentemente alivia los impactos que reciben las articulaciones al caminar.

- **Resistente a la abrasión**

Alta resistencia a la abrasión.



## DESCRIPCIÓN

- Capellada
  - Cuero flor terminación anilina
  - Textil poliester reforzado
  - Material reflectivo
- Color
  - Brown/Black
- Calzado sin puntera de protección
- Forro
  - Textil poliester alta resistencia
- Lengua
  - Textil poliester alta resistencia
- Ojalillos
  - Alpinos metálicos alta resistencia
- Cordones
  - Alta resistencia a la tracción con reflex
- Plantilla desmontable
  - Ringo Work **OrthoLite**® - liviana- antimicrobiana
- Calce
  - Confortable
- Numeración
  - Del 35 hasta el 47
- Peso
  - 535 grs - talla 41