



## 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 autolimiante

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
- Material reflectivo

### ● Color

- Black

### ● Puntera de protección normalizada

- Puntera de acero

### ● Forro

- Textil poliéster alta resistencia

### ● Lengua

- Cuero / Textil con fuelle

### ● Ojalillos

- Alpinos metálicos alta resistencia

### ● Cordones

- Alta resistencia a la tracción con reflex

### ● Plantilla desmontable

- Ringo Work OrthoLite® - liviana- antimicrobiana

### ● Calce

- Confortable

### ● Certificaciones

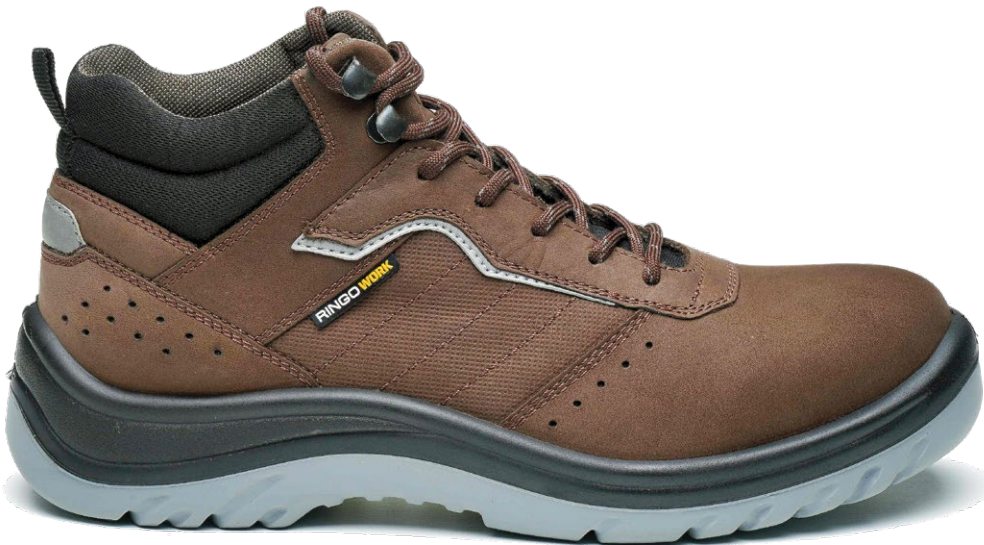
- IRAM 3610 
- Sello "S" 

### ● Numeración

- Del 35 hasta el 47

### ● Peso

- 600 grs - talle 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 autolimiante

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
- Material reflectivo

### ● Color

- Brown

### ● Puntera de protección normalizada

- Puntera de acero

### ● Forro

- Textil poliéster alta resistencia

### ● Lengua

- Cuero / Textil con fuelle

### ● Ojalillos

- Alpinos metálicos alta resistencia

### ● Cordones

- Alta resistencia a la tracción con reflex

### ● Plantilla desmontable

- Ringo Work OrthoLite® - liviana- antimicrobiana

### ● Calce

- Confortable

### ● Certificaciones

- IRAM 3610 
- Sello "S" 

### ● Numeración

- Del 35 hasta el 47

### ● Peso

- 600 grs - talle 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 autolimiante

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
- Material reflectivo

### ● Color

- Blue

### ● Puntera de protección normalizada

- Puntera de acero

### ● Forro

- Textil poliéster alta resistencia

### ● Lengua

- Cuero / Textil con fuelle

### ● Ojalillos

- Alpinos metálicos alta resistencia

### ● Cordones

- Alta resistencia a la tracción con reflex

### ● Plantilla desmontable

- Ringo Work OrthoLite® - liviana- antimicrobiana

### ● Calce

- Confortable

### ● Certificaciones

- IRAM 3610

- Sello "S"

### ● Numeración

- Del 35 hasta el 47

### ● Peso

- 600 grs - talle 41