

RINGO **WORK** BOLT 01

STANDARD PLUS



TECNOLOGÍAS

- **Inyección directa de P.U. bidensidad 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.

- **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 desflorado terminación poliuretánica
 - Material reflectivo
- Color
 - Black
- Puntera de protección normalizada
 - Puntera de acero
- Forro
 - Textil poliéster alta resistencia
- Lengua
 - Cuero con fuelle
- Ojalillos
 - Ojalillos metálicos alta resistencia
- Cordones
 - Alta resistencia a la tracción
- Plantilla desmontable
 - Ringo Work **OrthoLite**® - liviana- antimicrobiana
- Calce
 - Confortable
- Certificaciones
 - IRAM 3610 
 - Sello "S" 
- Numeración
 - Del 35 hasta el 47
- Peso
 - 600 grs - talla 41

RINGO **WORK** BOLT 02

STANDARD PLUS



TECNOLOGÍAS

- **Inyección directa de P.U. bidensidad 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.

- **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 desflorado terminación poliuretánica
 - Material reflectivo
- Color
 - Brown
- Puntera de protección normalizada
 - Puntera de acero
- Forro
 - Textil poliéster alta resistencia
- Lengua
 - Cuero con fuelle
- Ojalillos
 - Ojalillos metálicos alta resistencia
- Cordones
 - Alta resistencia a la tracción
- Plantilla desmontable
 - Ringo Work **OrthoLite**® - liviana- antimicrobiana
- Calce
 - Confortable
- Certificaciones
 - IRAM 3610 
 - Sello "S" 
- Numeración
 - Del 35 hasta el 47
- Peso
 - 600 grs - talla 41