



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
- Textil poliéster reforzado
- Material reflectivo

● Color

- Black

● Puntera de protección normalizada

- Puntera de aluminio

● Forro

- Textil poliéster alta resistencia

● Lengua

- Textil con fuelle

● Ojalillos

- Ojalillos 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 45

● Peso

- 525 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
- Textil poliéster reforzado
- Material reflectivo

● Color

- Brown

● Puntera de protección normalizada

- Puntera de aluminio

● Forro

- Textil poliéster alta resistencia

● Lengua

- Textil con fuelle

● Ojalillos

- Ojalillos 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 45

● Peso

- 525 grs - talle 41