



PROPIEDADES

- Inyección directa de P.U. tridensidad **AirFLY** sobre capellada

La suela está compuesta por tres capas de P.U. diferenciadas en densidad.

La primera capa es resistente a la abrasión, antideslizante dieléctrica, la segunda capa brinda confort y suavidad. Y la tercera, con tecnología **AirFLY** consiste en un inserto de P.U. soft donde se alojan tres canales de aire que otorgan al usuario relajación y descanso en sus pies durante toda la jornada.

- 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.

- 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 vacuno 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

- 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

- 510 grs - talle 41



PROPIEDADES

- Inyección directa de P.U. tridensidad **AirFLY** sobre capellada

La suela está compuesta por tres capas de P.U. diferenciadas en densidad.

La primera capa es resistente a la abrasión, antideslizante dieléctrica, la segunda capa brinda confort y suavidad. Y la tercera, con tecnología **AirFLY** consiste en un inserto de P.U. soft donde se alojan tres canales de aire que otorgan al usuario relajación y descanso en sus pies durante toda la jornada.

- 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.

- 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 vacuno 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

- 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

- 510 grs - talle 41



PROPIEDADES

- Inyección directa de P.U. tridensidad **AirFLY** sobre capellada

La suela está compuesta por tres capas de P.U. diferenciadas en densidad.

La primera capa es resistente a la abrasión, antideslizante dieléctrica, la segunda capa brinda confort y suavidad. Y la tercera, con tecnología **AirFLY** consiste en un inserto de P.U. soft donde se alojan tres canales de aire que otorgan al usuario relajación y descanso en sus pies durante toda la jornada.

- 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.

- 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 vacuno flor terminación anilina
- Textil poliéster reforzado
- Material reflectivo

● Color

- Grey

● Puntera de protección normalizada

- Puntera de aluminio

● Forro

- Textil poliéster alta resistencia

● Lengua

- Textil con fuelle

● 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

- 510 grs - talle 41



PROPIEDADES

- Inyección directa de P.U. tridensidad **AirFLY** sobre capellada

La suela está compuesta por tres capas de P.U. diferenciadas en densidad.

La primera capa es resistente a la abrasión, antideslizante dieléctrica, la segunda capa brinda confort y suavidad. Y la tercera, con tecnología **AirFLY** consiste en un inserto de P.U. soft donde se alojan tres canales de aire que otorgan al usuario relajación y descanso en sus pies durante toda la jornada.

- 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.

- 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 vacuno flor terminación anilina
- Textil poliéster reforzado
- Material reflectivo

● Color

- Graphite

● Puntera de protección normalizada

- Puntera de aluminio

● Forro

- Textil poliéster alta resistencia

● Lengua

- Textil con fuelle

● 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

- 510 grs - talle 41



PROPIEDADES

- Inyección directa de P.U. tridensidad **AirFLY** sobre capellada

La suela está compuesta por tres capas de P.U. diferenciadas en densidad.

La primera capa es resistente a la abrasión, antideslizante dieléctrica, la segunda capa brinda confort y suavidad. Y la tercera, con tecnología **AirFLY** consiste en un inserto de P.U. soft donde se alojan tres canales de aire que otorgan al usuario relajación y descanso en sus pies durante toda la jornada.

- 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.

- 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 vacuno flor terminación anilina
- Textil poliéster reforzado
- Material reflectivo

● Color

- Total black

● Puntera de protección normalizada

- Puntera de aluminio

● Forro

- Textil poliéster alta resistencia

● Lengua

- Textil con fuelle

● 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

- 510 grs - talle 41



PROPIEDADES

- Inyección directa de P.U. tridensidad **AirFLY** sobre capellada

La suela está compuesta por tres capas de P.U. diferenciadas en densidad.

La primera capa es resistente a la abrasión, antideslizante dieléctrica, la segunda capa brinda confort y suavidad. Y la tercera, con tecnología **AirFLY** consiste en un inserto de P.U. soft donde se alojan tres canales de aire que otorgan al usuario relajación y descanso en sus pies durante toda la jornada.

- 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.

- 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 vacuno flor terminación anilina
- Textil poliéster reforzado
- Material reflectivo

● Color

- Blue

● Puntera de protección normalizada

- Puntera de aluminio

● Forro

- Textil poliéster alta resistencia

● Lengua

- Textil con fuelle

● 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

- 510 grs - talle 41