



## 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 poliuretanica

● **Color**

- Black

● **Puntera de protección normalizada**

- Puntera de acero

● **Forro**

- Textil poliester alta resistencia

● **Lengua**

- Cuero con fuelle

● **Cordones**

- Alta resistencia a la tracción

● **Plantilla desmontable**

- Eva termoformada

● **Calce**

- Confortable

● **Certificaciones**

- IRAM 3610 

- Sello "S" 

● **Numeración**

- Del 35 hasta el 47

● **Peso**

- 530 grs - talle 41



## 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 poliuretanica

● **Color**

- Brown

● **Puntera de protección normalizada**

- Puntera de acero

● **Forro**

- Textil poliester alta resistencia

● **Lengua**

- Cuero con fuelle

● **Cordones**

- Alta resistencia a la tracción

● **Plantilla desmontable**

- Eva termoformada

● **Calce**

- Confortable

● **Certificaciones**

- IRAM 3610 

- Sello "S" 

● **Numeración**

- Del 35 hasta el 47

● **Peso**

- 530 grs - talle 41