



## 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 vacuno desflorado terminado

● Color

- White

● Puntera de protección normalizada

- Puntera de acero

● Forro

- Textil poliéster alta resistencia antimicótico

● Lengua

- Cuero

● Cordones

- Alta resistencia a la tracción

● Plantilla desmontable

- Eva termoformada

● Calce

- Confortable

● Certificaciones

- IRAM 3610



- Sello "S"



● Numeración

- Del 35 hasta el 47

● Peso

- 570 grs - talle 41