

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

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 autolimpiante

Su suela tiene las caracteristicas 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 otrorga 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 poliester reforzado
- Material reflectivo
- Color
- Black
- Brown
- Puntera de protección normalizada
- Puntera de aluminio
- Forro
- Textil poliester alta resistencia
- Lengua
- Textil con fuelle
- Ojalillos
- Ojalillos metálicos alta resistencia
- Cordones
- Alta resistencia a la tracción con reflex
- Plantilla desmontable
- Ringo Work **UthoLite** liviana- antimicrobiana
- Calce
- Confortable
- Certificaciones
- IRAM 3610 🚇
- Sello "S"
- Numeración
- Del 36 hasta el 45
- Peso
- 525 grs talle 41