

RINGO WORK NUT STANDARD



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.

- **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 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 poliuretánica
- **Color**
 - Black
 - Brown
- **Puntera de protección normalizada**
 - Puntera de acero
- **Forro**
 - Textil poliéster 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 36 hasta el 47
- **Peso**
 - 530 grs - talle 41