

MODELO 600



Botas industriales diseñadas para ofrecer la máxima protección y comodidad en los entornos más exigentes.

Características clave:

- **Corte de Piel:** Alta durabilidad y resistencia.
- **Forro Textil:** Mayor comodidad y transpirabilidad.
- **Puntera Orotermo:** Protección contra impactos.
- **Suela de Hule:** Antiderrapante en suelos secos.
- **Tallas:** Disponibles de la 22 a la 30.
- **Uso Ideal:** Perfectas para trabajos rudos y ambientes con agentes químicos, solventes, grasas y aceites.

MODELO 409

Botas industriales ligeras y cómodas, ideales para entornos exigentes.

Características clave:

- **Corte y Forro Textil:** Máxima comodidad
- **Puntera Poliamida:** Protección contra impactos y compresiones.
- **Suela de Poliuretano:** Ligera y con excelente adherencia en diversas superficies.
- **Tallas:** Disponibles de la 25 a la 30.
- **Uso Ideal:** Diseñadas para ambientes con presencia de aceites y abrasivos.



MODELO 409

Botas industriales ligeras y cómodas, ideales para entornos exigentes.

Características clave:

- **Corte y Forro Textil:** Máxima comodidad
- **Puntera Poliamida:** Protección contra impactos y compresiones.
- **Suela de Poliuretano:** Ligera y con excelente adherencia en diversas superficies.
- **Tallas:** Disponibles de la 25 a la 30.
- **Uso Ideal:** Diseñadas para ambientes con presencia de aceites y abrasivos.



MODELO 602



Botas industriales cómodas y resistentes, perfectas para trabajos pesados.

Características clave:

- **Corte de Piel:** Alta durabilidad y resistencia.
- **Forro Textil:** Mayor comodidad y transpirabilidad.
- **Puntera Poliamida:** Protección contra impactos y compresiones.
- **Suela de Hule:** Antiderrapante en suelos secos.
- **Tallas:** Disponibles de la 22 a la 30.
- **Uso Ideal:** Perfectas para trabajos rudos y ambientes con agentes químicos, solventes, grasas y aceites.

MODELO TP-SET

Botas industriales ligeras y flexibles, perfectas para todo tipo de temperaturas.

Características clave:

- **Corte de Piel:** Alta durabilidad y resistencia.
- **Forro Textil:** Mayor comodidad y transpirabilidad.
- **Puntera de Policarbonato:** Protección contra impactos y compresiones.
- **Suela de Hule:** Antiderrapante y excelente tracción.
- **Dielectrico:** Aislamiento eléctrico.
- **Uso Ideal:** Perfectas para uso industrial en entornos de altas y bajas temperaturas.



MODELO TP-GEAR

Botas industriales ligeras y flexibles, ideales para trabajar en cualquier condición térmica.

Características clave:

- **Corte de Microfibra:** Transpirable y repelente al agua.
- **Forro Textil:** Mayor comodidad y transpirabilidad.
- **Puntera Poliamida:** Protección contra impactos
- **Suela de Hule y Phylon + TPU:** Antiderrapante, excelente tracción y mayor flexibilidad.
- **Dielectrico:** Aislamiento eléctrico para mayor seguridad.
- **Uso Ideal:** Perfectas para uso industrial en entornos de altas y bajas temperaturas.

