

PROPEL LINEA POWER



Calzado De Seguridad Industrial Certificado en IRAM3610, tipo zapatilla deportiva baja acordonada, 100% cuero vacuno legítimo en todos los componentes del corte superior, incluyendo lengua y cuello, con planta exterior de PU bi-densidad resistente a la abrasión y a hidrocarburos, inyectada directo al corte.



COMPONENTES CONSTRUCTIVOS RELEVANTES

- Puntera de acero certificada en IRAM3643.
- Material del corte superior completo, cuero vacuno legítimo color NEGRO.
- Material de la planta exterior, PU bi-densidad resistente a hidrocarburos, entresuela en GRIS y planta compacta en HIELO.
- **Forro de caña y lengua Poliéster de alta tenacidad en tejido 3D, naranja Arsenio**, que genera una separación entre el calzado y el pie, permitiendo la evaporación de los sudores de la parte superior, manteniendo más seco y mejorando el confort térmico del mismo.
- Forro capellada, no Tejido NEGRO/GRAFITO de poliéster alta resistencia.
- **Plantilla interior ORTHOLITE original**, ecológica, antimicótica, absorbente, con rebote constante en el tiempo, que retiene humedad que genera el pie en su parte inferior, manteniendo seco, y mejorando también el confort térmico.
- Amarre, ojales y cordón de poliéster, se entregan dos pares de cordones por c/ par de calzado, uno NEGRO c/ pintas NARANJAS, otro todo NEGRO, para que el usuario disponga por un lado de la estética que más le guste, y por otro, posea un par más de repuesto alargando la vida del sistema de amarre.

REQUISITOS GENERALES DESTACADOS Y ADICIONALES PARA APLICACIONES ESPECIALES:

Nuestro calzado, además de estar certificado en los 46 requisitos generales de la norma IRAM3610, de los cuales hay tres destacados, posee certificación en varios requisitos adicionales, para aplicaciones especiales, que le suman protección adicional, siendo más seguro, a saber:

GENERALES DESTACADOS:



PUNTERA DE PROTECCIÓN



ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



PLANTA RESISTENTE A HIDROCARBUROS

ADICIONALES DE SERIE PARA TODOS NUESTROS PRODUCTOS



PLANTA DIELECTRICA



AI SLACIÓN AL FRÍO



RESISTENTE A SALPICADURAS Y CHARCOS



AMORTIGUACIÓN DE IMPACTOS EN ZONA TALÓN



PLANTA ANTIDESLIZANTE



PLANTA ANTI PERFORANTE

OPCIONAL A PEDIDO (Precio diferencial)

TECNOLOGÍAS APLICADAS DE SERIE EN NUESTROS CALZADOS:

Todos nuestros calzados de seguridad poseen una serie de tecnologías aplicadas, partiendo desde el diseño y desarrollo, destinadas a mejorar y superar por mucho margen algunos requisitos importantes que exige la norma IRAM3610, pero también agrega cualidades sobre características que no son parte de los requisitos exigidos por la norma IRAM3610, como dinámica del paso, confortabilidad, estabilidad, entre otros, logrando, en resumen que nuestros calzados sean más seguros y confortables, a saber:



POLIURETANO DIRECTO AL CORTE



MEJORAMIENTO GRIP EN SUELOS CON LÍQUIDOS



AUMENTO DE TRACCIÓN EN PUNTA



PLANTA CON ZONA RÚSTICA DE ALTO GRIP



CONTROL DE ESTABILIDAD



HORMA ULTRA CONFORTABLE



MEJORA DE GRIP EN ESCALERAS



REDUCCIÓN DERRAPES EN TALÓN



PLANTA CON ZONA ANTIDESLIZANTE



CORDONES RESISTENTES DOS PARES