

# REDLAND LINEA POWER



**Calzado De Seguridad Industrial Certificado en IRAM3610**, tipo zapato bajo prusiano acordonado, 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, cuero vacuno legítimo color MARRÓN ARSENIO y en cuello solamente, cuero vacuno legítimo NEGRO.
- Material de la planta exterior, PU bi-densidad resistente a hidrocarburos, entresuela en GRIS y planta compacta en NEGRO.
- Forro de capellada, caña y lengua, No Tejido NEGRO/GRAFITO de poliester alta resistencia, forro cuello, Piqué Poliester NEGRO con No Tejido poliester NEGRO.
- Plantilla interior, Eva NEGRA con pique poliester NEGRO.
- Amarre, ojales y cordón de poliester, 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



AISLACIÓN 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