

# BOTAS

## FULL PROTECCIÓN



### *FullRisk.*



CESMEC



IMPORTADORA  
**ROYAL PLUS**  
IMPORT

Símbolo de Seguridad

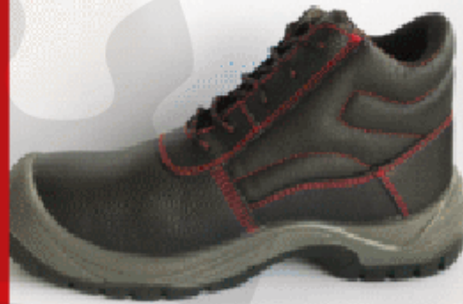
[www.royalplusimport.com](http://www.royalplusimport.com)

976 329 474

# Full Risk.



REVERSO



[www.royalplusimport.com](http://www.royalplusimport.com)

976 329 474



Cuero flor que incorpora aditivos grasos que mejoran su **resistencia y confort.**



**POLIURETANO  
BIDENSIDAD**

El **Poliuretano (PU) de alta desindad** actúa como piel protegiendo al poliuretano de baja densidad. Estos dos actúan solidariamente formando una planta de gran versatilidad.



**ANTICONDUCTIVO  
AISLANTE**

El calzado Aislante Eléctrico es aquel que por su diseño y composición cumple con la norma **ASTM 2413 (hasta 18 KV).**



**ANTICLAVO**

**Plantilla de acero inoxidable,** resistente a la perforación de 1.100 N.



IMPORTADORA  
**ROYAL PLUS**  
IMPORT

Símbolo de Seguridad

Fabricación	Inyección directa al corte.
Aparado	Cuero engrasado.
Color	Negro.
Forro	Completo en textil respirable.
Fuelle	Integrado al aparado.
Tobillera	Acolchada con espuma de alta densidad.
Costuras	Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.
Contrafuerte	Termoformado de 1,6 mm. de espesor.
Plantilla interior	Intercambiable, Soft Classic PI-101.
Plantilla de armar	Material no tejido.
Entreplantilla	Plantilla antiperforante de acero, resistente a la perforación de 1.100 N.
Planta	Poliuretano bidensidad, resistente a los derivados de los hidrocarburos, característica antideslizante.
Cambrellón	Plástico de alta resistencia.
Talón	Reforzado.
Pasacordones	Perforación directa al corte.
Cordones	Sección circular de alta resistencia.
Numeración	35 al 45.
Puntera	Acero W/H (alta y ancha), resistente al impacto de 200 joules.
Características Especiales	Calzado dieléctrico. Cumple con la norma ASTM 2413 (hasta 18 KV). Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.

