



ROBUSTA
STEP FORWARD

CALZADOS ROBUSTA, S.L
Crtra de Préjano, 72
Arnedo, La Rioja, 26580
T +34 941 38 54 11
www.robusta.es

FORMIO DIELECTRICO B601

Descripción: Bota de seguridad, cuello acolchado y lengüeta, con suela de poliuretano y caucho nitrilo dieléctrico.

Corte: Piel flor vacuna color negro con una calidad de grueso de 2,0 – 2,2 mm.

Forro: material de base poliéster antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.

Plantilla interior: material espumado con soporte textil, diseño ergonómico conforme patrones biomecánicos de marcha.



SB+PL+HI+CI+E+WPA+HRO+FO+SR
EN UNE ISO 20345:2022
ASTM F2413-8 ELECTRIC HAZARD
RESISTANT FOOTWEAR (18.000v)

Suela: Caucho Nitrilo Dieléctrico, diseño biomecánico y antideslizante, con pastillas antivuelco (sistema anti – torsión). Mejora un 15 % mínimo la adaptación dinámica con respecto al calzado anterior (torsión medio pie y torsión de metas). Aporta mayor absorción de fuerzas en la fase de impacto y estabilidad de la pisada, uniformidad de pisada y control de pronación durante la marcha.

Puntera de protección: No Metálica, con resistencia al impacto de 200 J.

Plantilla de protección: Textil con resistencia a la perforación > 1.100 N.

Sistema de cierre: cordones.

Tallas: 35-48 EU/2-13 UK

Altura: 130 mm ± 5% (Talla 42)



Piel



Material textil



**PUNTERA
RESISTENTE
A 200 JULIOS**



**SUELA
ANTIDESLIZANTE**



**RESISTENTE A
HIDROCARBUROS**