

Calzado de seguridad con puntera de composite y plantilla de kevlar, dieléctrico.

Caña

PIEL CRUPÓN GRABADA, LIBRE DE CROMO.

Forro

MALLA TEXTIL INTERIOR TRASPIRABLE.

Plantilla interior

KEVLAR RESISTENTE A PERFORACIONES - ADHERIDA.

Suela

ANTIDESLIZANTE, RESISTENTE A HIDROCARBUROS. INYECTADA - PU BI-DENSIDAD.

Puntera

PUNTERA COMPOSITE





Web: carbyne-safety.com



CALZADO DE SEGURIDAD



Dieléctrico





Usos del producto y riesgos:

Dieléctrico Perforación Resbalones Resistencia a golpe en los dedos



Usos en:

Construcción Supervisión y control Industria ligera Funciones con riesgo eléctrico Industria Minera



Beneficios para el usuario:

Comodidad y confort Ligero Antipunción y Antimpacto Flexibilidad





Certificaciones y normas:

Normativa (UE) 2016/425



EN ISO 20345:2011 SBP SRC **ASTM** F2413-18; EH

Equipo de protección individual. Calzado de seguridad. SBP: Exigencias adicionales para aplicaciones particulares.

SRC: Resistencia al deslizamiento.

F2413-18; EH: Calzado de protección contra riesgos eléctricos.



Puntera de composite **CE 200J**

Resistente al impacto y a la compresión

Plantilla de kevlar **CE 1100N**

Resistente a la perforación

Teléfono: (01) 215 6060 Email: info@signovial.pe Web: carbyne-safety.com

Oficina: Alcanfores 142 – Oficina 301 – Miraflores, Lima, Perú. Almacenes BSF, Bodega H43, Km 38. Panamericana Sur, Lima, Perú.

Distribuido por



Una compañía CINTAC y grupo AP