

Descripción:

SUELA: Doble densidad, Nitrilo y PU; resistente a hidrocarburos y abrasión.

CUERO: NOBUCK HIDROFUGADO, resistente al agua, calibre 2.0-2.2.

CAPELLADA: cuero nobuck y nylon oxford.

LENGÜETA: Nylon oxford.

CUELLO: Nylon oxford.

PUNTERA: En COMPOSITE

NORMA: EN ISO 20345: 2004 / A1 2007SRC

PASA CORDONES: Plásticos de alta resistencia.

Presentación:

Unidad de empaque: 1 UND

Caja Máster: 10 UND

Presentación individual: caja por par

Peso: 900 gr

Talla 36 Adulto, código NS8100610

Talla 37 Adulto, código NS8100611

Talla 38 Adulto, código NS8100612

Talla 39 Adulto, código NS8100613

Talla 40 Adulto, código NS8100614

Talla 41 Adulto, código NS8100615

Talla 42 Adulto, código NS8100616

Talla 43 Adulto, código NS8100617

Talla 44 Adulto, código NS8100618

Características y usos:

Calzado para uso industrial, bota media caña, diseño deportivo de cuero y nylon; tipo ingeniero, liviano, con punta de composite (mezcla de productos plásticos, en su mayoría es policarbonato), que generan asilamiento térmico, ligereza en aplastamiento y comodidad, para ser utilizado en condiciones de trabajo con riesgos de choques eléctricos, suela con labrado, anti-resbalante; resistente a impacto y compresión, no conduce electricidad, no transmite calor ni frío, resistencia química en presencia de ácidos. Ideal para trabajos en la industria petrolera, hidrocarburos, minera, actividades de mantenimientos eléctricos ó choques.



Conforme a CE en ISO 20345:2004