

Westland

Protección de Pies a Cabeza

PRODUCTO
COTECNA UNE-EN ISO 20345:2004
CERTIFICADO

UNE-EN ISO 20345:2004
RESISTENCIA AL IMPACTO DEL
CALZADO DE SEGURIDAD.

PRODUCTO
COTECNA ASTM F 2413-05
CERTIFICADO

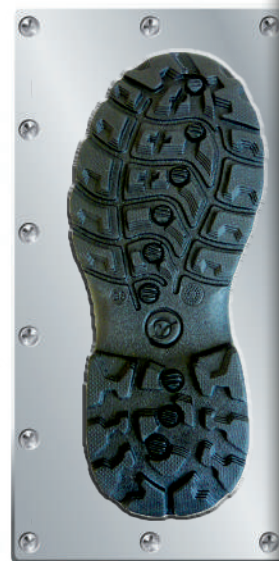
ASTM-2413-05: CALZADO DE
SEGURIDAD RESISTENTE A LA
COMPRESION

PRODUCTO
COTECNA DIN EN 12568:98
CERTIFICADO

DIN EN 12568:98 RESISTENTE AL
IMPACTO DE LA PUNTERA DE
CALZADO DE SEGURIDAD.



REF: 9304



	CUERO	NOBUCK HIDROFUGADO resistente al agua. Calibre 2.0-2.2 mm.
	PUNTERA	EN ACERO con recubrimiento dieléctrico. DIN EN 12568/98 "Resistencia al impacto" y "Resistencia a la compresión".
	FORRO	TEXTIL: de rápida dispersión de la transpiración, acelera el transporte de la humedad, completamente transpirable, maneja la temperatura del pie, toque suave y confortable, resistencia superior a la abrasión, resistente al mal olor y moho, secado rápido, ecológico y reciclable.
	CONTRAFUERTE	LAMINA TERMOPLÁSTICA de alta rigidez. Calibre 1.5 - 2.0, suministra alta protección al talón.
	PLANTILLA ESTRUCTURAL	POLIMERO de alta resistencia mecánica y flexibilidad.
	SOBREPLANTILLA	POLIURETANO INYECTADO: forro textil, con diseño anatómico y características densidad y flexibilidad para absorción de impacto y ampliación de los niveles de confort.
	SUELA	POLIURETANO TIPO POLIÉSTER: de alta densidad, resistente a aceites e hidrocarburos.
	HILOS	NYLON 100%: en multifilamento continuo, resistente a la humedad y abrasión con elasticidad regulada.
	PASACORDONES	METÁLICOS: Según diseño con acabados electrostáticos y tratamiento antioxidante. PLÁSTICOS: de alta resistencia. Según diseño.
	CORDONES	EN ALGODÓN TRENZADO: encerado o no según el modelo y material del calzado.



BAJA ABSORCION



ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A
ACEITES E
HIDROCARBUROS



RESISTENCIA A
IMPACTOS



TECNOLOGIA
TRANSPIRABLE



RESISTENCIA A
LA COMPRESIÓN

NEGRO

CAFE