



MODELO: 155 TIPO IV

Ch. Negro, Casco de Acero, Metatarsal, Suela Alpina SBR, Stitcher.



Código de producto: 155SCN1AAL3

Corrida: 24 al 31



SISTEMA DE FABRICACIÓN	Grap Stitcher Sistema unico de BERRENDO caracterizado por su alto desempeño, estructura fuerte, confortable y de alta durabilidad e ideal para el trabajo rudo, el tipo de construcción lo hacen ser unico en su genero.
CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS	NOM-113-STPS-2009 ASTM F 2413-05
CORTE (Upper)	CH. NEGRO: Piel 100 % natural de ganado vacuno con un cierto grado de recurtido vegetal con un acabado a base de ceras, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, cumple y sobrepasa las normas de calidad: NMX-S-051-1989, IUP, IUC
SUELA	"Alpina" SBR Suela de Hule vulcanizado especial para uso rudo. Alta resistencia al calor y corrosión, baja deformación por compresión, estable en temperaturas extremas (-10°C a 130°C), resistente a hidrocarburos alifáticos, excelente resistencia a la abrasión y al desgarre, ideal para pisos como pavimentos, asfaltos, piedra montañosa y volcánica, entre otros cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares de la Norma Mexicana: NMX-S-051-1989.

Características y Atributos

	TIPO IV CALZADO DE PROTECCIÓN METATARSAL: Es aquél destinado a proteger el empeine del pie contra riesgos de impacto directo al metatarso, además de cubrir los riesgos del calzado Tipo II . Cumple sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-05
	PROTECCIÓN TIPO II CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN: Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión. Cumple sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-05
	FORRO BREATH THRU: Forro inteligente elaborado a base de poliéster y nylon, que le confieren propiedades térmicas haciendo que el pie del usuario no pierda calor cuando las temperaturas son bajas y brindar un ambiente fresco en el interior del calzado cuando las temperatura son elevadas, tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias.
	PLANTILLA EXTRACTIVE: Diseñadas para distribuir de manera uniforme las presiones plantares absorbiendo el impacto al caminar o permanecer de pie, fabricadas en materiales micro-porosos (espumados) de la mas alta calidad que no pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, de excelente resiliencia, extraíbles y lavables, además de que los materiales de que están compuestas inhiben la proliferación de hongos y bacterias. además, esta cubierta por el forro BREATH THRU .

¡ Advertencia !

Las propiedades dieléctricas del calzado pueden disminuir en ambientes húmedos y/o cuando las suelas del calzado presenten un desgaste visible y/o estén contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales metálicos o conductores de electricidad). No se recomienda su uso en ambientes de trabajo donde existan altas concentraciones de mezclas o materia volátil explosiva.