



MODELO: 152 TIPO II

Napa Negra, Puntera de Acero, Suela Ambar, Stitcher

Código de producto: 152NN0ACLO
Corrida. Del 24 al 31



Moldeada Ambar SBR



Puntera de Protección



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)	Napa Negro: Piel 100 % natural de ganado vacuno, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, cumple y sobrepasa las normas de calidad NMX-S-51-2009, IUP, IUC
SUELA	MOLDEADA "AMBAR "SBR: Suelas de hule vulcanizado especial para uso rudo, de baja deformación por compresión, resistente a la absorción de agua, estable en temperaturas de -20°C a 130°C, excelente resistenci a a la abrasión y al desgarre, ideal para pisos como pavimentos, asfaltos, balastro, gravilla, piedra montañosa y volcánica, áreas de mantenimiento, entre otros. Empleadas en sistemas de construcción Goodyear Welt 360° y Graphstitcher. Suela probada bajo la norma NMX-S-051-1989 .

Características y Atributos

	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
	PLANTILLA EXTRACTIVE: Diseñadas para distribuir de manera uniforme las presiones plantares absorbiendo el impacto al caminar o permanecer de 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 de los materiales que componen el calzado pueden disminuir si se almacena durante un tiempo prolongado, también si se le da un uso inadecuado en específico si el calzado es utilizado en lugares para el cual no fue recomendado.