






SISTEMA DE FABRICACIÓN	<p style="text-align: center;"><u>PEGADO</u></p> <p>Este sistema se distingue por su ligereza proporcionado por su sistema de ensuelado que consta de una suela articulada de phylon (propiedades de E. V. A. con Hule) formulada especialmente para brindar propiedades de confort, se distingue por su ligereza y su gran flexibilidad, ideal para el trabajo rudo, adecuado para largas jornadas de trabajo.</p>
CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS	<p style="text-align: center;"><u>NOM-113-STPS-2009</u> <u>ASTM F 2413-05</u></p>
CORTE <i>(Upper)</i>	<p style="text-align: center;"><u>Napa Negra</u></p> <p>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</p>
SUELA	<p style="text-align: center;"><u>"TUNDRA" PHYLON:</u></p> <p>Suela de Phylon compuesta de hule y EVA (Etil Vinil Acetato) resistente a los aceites hasta en un 75% de incremento de volumen en pruebas de laboratorio (requisito de la norma NMX-S-051-1989 100% máximo) con muy buenas propiedades, sumamente ligera y confortable, reduce el peso del calzado normal de seguridad hasta en un 30%; baja deformación por compresión, resistente a la absorción de impactos, ideal para pisos de poca a moderada abrasión.</p>

Características y Atributos

	<p style="text-align: center;"><u>Tipo I Calzado ocupacional:</u></p> <p>Es aquél destinado a usarse en actividades de trabajo donde el usuario está expuesto únicamente a riesgos menores, tales como cortaduras, laceraciones, golpes contra objetos, entre otros.</p>
	<p style="text-align: center;"><u>FORRO BREATH THRU:</u></p> <p>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.</p>
	<p style="text-align: center;"><u>PLANTILLA EXTRACTIVE:</u></p> <p>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 <i>BREATH THRU</i>.</p>

¡ 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.