


Puntera de Protección

Suela "TAIGA"


SISTEMA DE FABRICACIÓN	<p align="center"><u>STROBEL / PEGADO:</u></p> <p>El sistema de construcción strobel consta de una planta textil de alta resistencia a la abrasión, excelentes propiedades de absorción y desabsorción de humedad, no se deforma con el uso y la forma en que esta unida al corte permite que el calzado tenga una flexibilidad mucho mayor a cualquier otro tipo de construcción, lo que proporciona al usuario gran confort y antifatiga a pesar de las largas jornadas de trabajo, ya sea estando de pie o caminando.</p>
CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS	<p align="center"><u>NOM-113-STPS-2009</u> <u>ASTM F 2413-11</u></p>
CORTE <i>(Upper)</i>	<p align="center"><u>NUBUK HONEY:</u></p> <p>Piel flor entera 100 % natural de ganado vacuno, flor afinada tacto afelpado natural y fecho de escritura, lo hace ser cuero suave, la piel presenta muy buena elongación, resistente al resgarre y a la ruptura de flor cumple y sobrepasa las normas de calidad, NMX-S-051-1989, IUP, IUC,</p>
SUELA	<p align="center"><u>PHYLON HULE NBR "SUELA TAIGA" BEIGE-CAFE:</u></p> <p>Suela de doble densidad, la parte superior de la suela (entre-suela) esta procesada en Phylon compuesta de E.V.A. con hule que la hace confortable, flexible y ligera, con muy buenas propiedades de absorción de impactos; El piso o patín de la suela es de hule vulcanizado más Nitrilo especial para uso rudo y áreas con derrama de aceites, de buena resistencia al calor muy resistente aceites vegetales y minerales, grasa y aceites animales, buena resistencia a la abrasión y desgarre, ideal para áreas de mantenimiento y centros de maquinado, pavimentos, asfaltos, etc. Utilizada en sistemas de fabricación strobel pegado. suela probada bajo la norma NMX-S-051-1989.</p>

Características y Atributos

	<p align="center"><u>PROTECCIÓN TIPO II CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN:</u></p> <p>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 2413-11</p>
	<p 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>
PLANTILLA	<p align="center"><u>PLANTILLA SPHERIC:</u></p> <p>Plantilla de PU (poliuretano) con su formulación de vanguardia la hacen ser muy durable sin perder su forma, plantilla estudiada basada en los deportes de alto rendimiento, para proteger a jugadores de Hockey, Futbol Americano, Beisbol, etc.,.</p> <p>CARATERÍSTICAS: Amortiguación de Impactos, Ventilación gracias a su malla naranja, Frescura, Ligereza. Comodidad, Estética y Exclusividad, Gran flexibilidad al caminar, permite no fatigar músculos de manera innecesaria, Aroma a Eucalipto, Ya sea en pisos fríos o calientes, mantienen la temperatura corporal mas tiempo que productos de menor calidad, Buena resiliencia.</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 sometido en lugares para el cual no fue recomendado.