

Gris-Naranja, Puntera Fibra de Vidrio, Suela de Eva-Hule, Pegado.

Código de producto: 7714

Corrida: 25 al 31




APLICACIONES EN TPU PARA
MAYOR DURABILIDAD

SUELA XTS



SISTEMA DE FABRICACIÓN	<u>STROBEL / PEGADO:</u> El sistema de construcción strobel consta de una planta textil de alta resistencia a la abrasión, 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. Este sistema de construcción se distingue por su confort, ligereza y gran flexibilidad, ideal para el trabajo rudo, adecuado para largas jornadas de trabajo.
CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS	<u>NOM-113-STPS-2009</u>
CORTE (Upper)	<u>BUCK GRIS:</u> 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 Corte combinado con malla textil polimérica con alta resistencia a la Abrasión Martindale probada bajo la norma ISO 20344, con buen comportamiento de abrasión en seco y en Húmedo.
SUELA	<u>SUELA DE PHYLON / PATÍN DE HULE:</u> Diseño vanguardista y alta tecnología en su moldeado, compuesta de doble densidad, la parte superior de la suela (entre-suela) esta hecha de EVA que la hace muy comfortable, mejorando la flexibilidad y ligereza, con muy buenas propiedades de absorción de impactos. El piso o patín de la suela es de Hule especial para uso rudo, ideal contra los aceites, resistente al resbalamiento, buenas propiedades de abrasión y flexión.

Características y Atributos

	<u>PUNTERA DE PROTECCIÓN NO METÁLICO:</u> Casquillo NO METÁLICO compuesto de FIBRA DE VIDRIO , diseñado con mas espacio interno para la protección de los dedos incluyendo el dedo pequeño, es más ligeros que los casquillos convencionales como el acero, térmico, anticorrosivo, punta estética, cumple las pruebas de impacto y compresión. bajo la norma NOM-113-STPS-2009. Cubre puntera de TPU - altamente resistente a la abrasión para evitar desgaste de la puntera del calzado dando mayor durabilidad.
FORRO	<u>BREATH ACTIVE:</u> Tejido Sintético compuesto con una membrana la cual le brinda propiedades de transpiración a la humedad, manteniendo el pie fresco y seco, sin malos olores, tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias, con buena resistencia al desgaste.
PLANTILLA	<u>PLANTILLA:</u> Plantilla con diseño anatómico brindando al usuario un alto confort, reduce la fatiga y con buena durabilidad muy transpirable, además esta cubierta por el forro textil con tratamiento antibacterial, ayuda al pie a transpirar y es removible, lavable.

¡ 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.