



**NUEVO MODELO
706-PP+D**





MODELO BT706-PP+D

TIPO BORCEGUI

LINEA COMANDO ADVANCE

Cumple con la NOM-113-STPS-2009



Plantilla



Suela

<p>SISTEMA DE FABRICACIÓN</p>	<p style="text-align: center;">INYECTADO / STROBEL</p> <p>Consta de una planta de material textil no tejido con refuerzo sintético, suave, ligera, flexible y transpirable unida al corte mediante costura strobel y la suela inyectada directamente al corte proceso de fabricación de alta tecnología, automatizado que garantiza la unión de la suela al calzado.</p>
<p>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</p>	<p>NOM-113-STPS-2009 "Calzado y equipo de seguridad". NMX-S-051-1989 "Calzado de seguridad".</p>
<p>CORTE</p>	<p>Cuero de ganado vacuno, flor entera calibre 1.8 mm - 2.2 mm. En la zona del enchinelado lleva por ambos lados una aplicación de reflejante de poliuretano coagulante recubierto de microesferas retro reflectivas que permitan que la luz incida y regrese a su fuente.</p>
<p>BULLON</p>	<p>De cuero ganado porcino flexible, ligero y transpirable relleno con espuma de poliuretano de 10 mm para un mejor acojinamiento y brindar mayor estabilidad al tobillo, diseño ergonómico con terminación en V en la parte trasera dividido por una costura para facilitar el dobles del pie del usuario.</p>
<p>FUELLE</p>	<p>De cuero ganado porcino flexible, ligero y transpirable, completamente costurado hasta el quinto ojillo, cubre toda el área del empeine y protege contra escurrimiento de líquidos, polvo y rebaba.</p>
<p>FORRO</p>	<p>Material textil, personalizado Comando con nano partículas de plata pura que inhiben la formación de hongos y bacterias, con propiedades de absorción y de absorción de humedad, brindando mayor frescura en el pie del usuario.</p>
<p>FORRO CHINELA</p>	<p>Tricapa, material textil no tejido, primera capa de poliéster, segunda capa de espuma de poliuretano y tercera capa de TST, brindando mayor frescura al interior del calzado y confort, con propiedades de absorción y de absorción de humedad.</p>
<p>TALONERA</p>	<p>De material PVC ergonómico, personalizado COMANDO, ajustable al pie del usuario, brinda mayor soporte, firmeza, estabilidad en talón y protege al usuario contra golpes.</p>
<p>OJILLOS</p>	<p>De Nylon 100 % dieléctricos, con diseño en forma hexagonal permitiendo tener un mayor agarre evitando el desprendimiento de este y reforzados con arandela.</p>
<p>CASCO</p>	<p>De policarbonato 100% dieléctrico con diseño ergonómico cubriendo los cinco dedos del pie y con desnivel en la parte superior que permite al usuario tener una mejor flexión al caminar. Adicional una cinta desvanecedora diseñada con figura de arco ajustándose correctamente al casco y mejorando la flexión y confort al pie del usuario. Casco encapsulado, agregando valor al producto terminado. Sobrepasando los valores de las pruebas de impacto y compresión indicados en la NOM-113-STPS-2009.</p>

PLANTA	De material textil no tejido con refuerzo sintético y espesor de 2 mm mínimo transpirable, suave con propiedades de absorción y de absorción de humedad, unida al corte mediante costura strobel.
AGUJETA	100% de poliéster plana con filos en color naranja, con herretes de plástico en sus terminaciones y con longitud adecuada para ajustar al pie del usuario.
NUEVA PLANTILLA DE GEL	<p>Preformada de EVA (Etil Vinil Acetato) con cubierta textil 100% poliéster, con propiedades de absorción y de absorción de humedad, resistente a la abrasión, con perforaciones en la punta que permiten la transpiración del pie, arco soporte reforzado en el área del enfranque para mayor confort en el arco longitudinal del piel del usuario, con cazoleta y botón de gel en forma de gota que permite absorber el impacto al caminar.</p> <p>En la vista posterior se cuenta con diseño grabado, cojín respirador en baja densidad colocado en la punta y en la zona de enfranque 1 alma de EVA en mayor densidad para soporte en arco del pie y parte del talón. En conjunto con el calzado permiten dar mayor estabilidad al usuario y ajuste ergonómico.</p>
SUELA TACKER II	<p>Suela de Poliuretano en doble densidad (T.P.U - P.U), inyección directa al corte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cuña de PU (poliuretano) confortable, flexible y ligera con propiedades de absorción de impacto generados al caminar para operaciones de pie en jornadas largas de trabajo disminuyendo la fatiga. ➤ Patín de TPU (Termo Plástico Uretano), con excelentes propiedades de abrasión. ➤ Formulación de última generación Anti-Slip permitiendo un excelente desempeño en cuanto al resbalamiento en diferentes áreas de trabajo, disminuyendo considerablemente los riesgos de trabajo por resbalamiento. ➤ Suela con diseño de huella para salidas de líquidos y lodos. ➤ Con área de tacón y contra-tacón con ángulo de 90° para mejor sujeción en áreas críticas y aplicaciones tipo ventosas para mayor agarre al piso. ➤ Aplicaciones tipo ventosas, en tachones externos para mejor agarre en el piso. ➤ Con Bumper Toe en la punta, absorbe impactos ligeros y a larga la vida útil de la piel en la punta del calzado.
ÁREAS DE USO RECOMENDABLE	<p>Gerentes de Producción.</p> <p>Áreas Administrativas.</p> <p>Ventas.</p> <p>Seguridad e Higiene.</p> <p>Colaboradores de Producción.</p> <p>Supervisores.</p>
GARANTIA RECOMENDADA BAJO SU USO OPTIMO	<p>El calzado no es recomendable en:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Áreas de alta temperatura (sobrepasen 90°C durante 30 minutos).
PRUEBAS	<p>Pruebas de Suela:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Resistencia a la abrasión y flexión que cumple con la NMX-S-051-1989. ➤ Resistencia a aceites y gasolinas. ➤ Resistencia dieléctrica a 14 000 voltios en cumplimiento con la NOM-113-STPS-2009. ➤ Resistencia al impacto y compresión, cumple con los estándares de la NOM-113-STPS-2009. ➤ Resistencia al resbalamiento estático y dinámico que cumple con la EN 13287. <p>Calzado Completo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Resistencia al despegue, cumple con la NMX-S-051-1989.



El calzado debe ser utilizado en el periodo que sea entregado y dentro de la dotación en turno, no almacenar por más de un año por que puede llegar a perder su garantía y propiedades de durabilidad.

