

FICHA TECNICA

| | |
|--|--|
| <p>Zapato Marca Bicap modelo AV4775</p> |  |
| <p>MARCA</p> |  ABSOLUTELY SAFE HECHO EN ITALIA |
| <p>Características</p> | |
| <p>TIPO DE CALZADO STPS-113 - 2009</p> | <p>Tipo II (PP) Calzado con puntera de protección (Policarbonato)</p> |
| <p>TALLAS DISPONIBLES</p> | <p>Del 24 al 32 en enteros</p> |
| <p>PRESENTACION</p> | <p>Tipo Bota</p> |
| <p>CORTE</p> | <p>Corte Chinela: Cuero ganado vacuno flor entera o corregida, tubo de cuero ganado vacuno con textil nylon, talón con inserto de TPU Corte Lengüeta: Textil de Nylon y Cuero ganado vacuno flor entera o corregida</p> |
| <p>CARACTERIZTICA FORRO EXTERIOR</p> | <p>Hecho de Nylon de alta tenacidad Cordura®</p> |
| <p>CARACTERIZTICA LENGÜETA</p> | <p>Hecho de Nylon de alta tenacidad Cordura® y Cuero ganado vacuno flor entera o corregida</p> |
| <p>FORRO</p> | <p>Textil poliéster</p> |
| <p>CARACTERIZTICA FORRO</p> | <p>Textil con membrana Respitex® color ceniza con impresión color amarillo, resistente a la penetración del agua, garantiza adecuada transpirabilidad, excelente resistencia al desgaste y permeabilidad al vapor de agua.</p> |
| <p>OJILLOS</p> | <p>6 de Nylon</p> |
| <p>AGUJETAS</p> | <p>Tejido de punto de Nylon con alma de Nylon 1.35mts</p> |
| <p>PLANTILLA</p> | <p>Poliuretano suave con capa de textil poliéster, Tecnología <i>Dry Soft</i>® en antiestática, antibacteriana con tratamiento Sanitizante, forrado con tejido transpirable.</p> |
| <p>PLANTA</p> | <p>De nylon con poliuretano</p> |
| <p>RELLENO Y ENTRESUELA</p> | <p>Poliuretano con piso de termo poliuretano</p> |
| <p>SUELA</p> | <p>Poliuretano y con huella de Hule</p> |
| <p>CARACTERIZTICA SUELA</p> | <p>Doble densidad, antiestática, antideslizamiento, resistente a los aceites e hidrocarburos, inyección directa al corte, garantiza una excelente resistencia a el estrés mecánico, entresuela realizada en poliuretano color chocolate, garantiza excelentes estándares de absorción en términos de impacto en el talón (Shock Absorber), suela de contacto de Hule nitrilo color negro, garantiza excelentes estándares de resistencia a la abrasión, resistente al calor por contacto hasta 300°.</p> |
| <p>PUNTERA DE PROTECCIÓN</p> | <p>Policarbonato</p> |

| | |
|---|---|
| CARACTERIZTICA PUNTERA DE PROTECCIÓN | <i>Itsafe</i> ® en policarbonato, resistente a la compresión hasta 200J, ligero (50gr), amagnético, elástica (en caso de aplastamiento la puntera regresa a su forma inicial facilitando la extracción del pie) |
| CAMBRILLON | De TPU (termo poliuretano) |
| SISTEMA DE FABRICACION | Inyección Directa al corte |
| PATENTES EN EL CALZADO | CORDURA® STABILITY SYSTEM® RESPITEX® ITS SAFE® |
| SISTEMA DE ESTABILIDAD | Soporte de anti torsión del tobillo proporcionado por el <i>Stability System</i> hecho de TPU |
| LINK TECNOLOGIA RESPITEX® | http://www.bicap.it/materiali-innovativi.asp?iso_lang=es-ES |

Contáctanos:

ventas1@provesicsa.com o al (800) 507 12 41