



HOJA TÉCNICA PRODUCTO

CÓDIGO PRODUCTO
OS 6406-1 K 4I SB

CATEGORÍA DE SEGURIDAD
SB

FICHAS TÉCNICAS

IMAGEN EPP

Tipología EPP	Calzado de seguridad para uso profesional
Características EPP	<p>Empeine: piel hidrofugada color negro, lengua anti-detritus y cuello en tejido sintético color negro, garantiza excelentes características de transpirabilidad y flexibilidad y impermeabilidad. DIELECTRICO. SIN PARTES METALICAS. Calzado probado a tensión de ruptura a 18.000 voltios.</p> <p>Plantilla: plantilla con doble capa de espuma de latex suave, forrado con tejido transpirable y resistente a la abrasión.</p> <p>Forro: garantiza adecuada transpirabilidad, excelente resistencia al desgaste.</p> <p>Costuras: color ceniza</p> <p>Etiquetas: lengua tricolor en tejido – lateral tricolor en tejido</p> <p>Cordones: tubulares color negro</p> <p>Sistema de lazado: ojetes plásticos color negro</p> <p>Puntera: antigolpe en composite Itsafe, 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)</p> <p>Plantilla antiperforación: no metálica Flex Textile Plate, resistente a la perforación hasta 1.360 N.muy flexible, ligera (55gr). Aislamiento térmico.</p> <p>Suela: doble densidad, AISLANTE, antideslizamiento, resistente a los aceites e hidrocarburos, inyección directa al empeine, garantiza una excelente resistencia a el estrés mecánico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - entresuela realizada en poliuretano color gris, garantiza excelentes estandares de absorción en términos de impacto en el talón (Shock Absorber). - suela de contacto realizada en PU color negro, garantiza excelentes estandares en términos de resistencia a la abrasión.
Nromas de referencia	CE UNI EN ISO20345:2011 – calzados de seguridad
Categoría de EPP	Segunda categoría
Distribuido por	BICAP

