

PROPIEDADES DEL CALZADO



Materiales de primera generacion con propiedades de absorción y desabsorción de humedad



Materiales con aditamento antimicótico que impiden la formación de hongos y bacterias



De material Policarbonato, cubre los 5 dedos del pie ergonómicamente y soporta 101,7 Joules



Planta importada de material Kevlar resistente a la penetración de objetos punzocortantes con un espesor de 3.2 mm



Los elementos del calzado son libres de metal y en conjunto resisten 14000 volts.



Absorción de impactos con alta frecuencia en zona del talón y arco soporte



El usuario puede estar en contacto con estas sustancias sin que la suela se deteriore, gracias a su formulación y grabado de huella



Las suelas son ligeras lo que permiten su flexibilidad asi como su estabilidad y ajuste ergonómico



Inyección directa al corte con formulación exclusiva para resistir derrapes