



Bota Seguridad Romano Work Negro Dielectrica Con Puntera Y RH

Impuestos incluidos

Bota Seguridad Romano Work Negro Dielectrica Con Puntera y RH

Bota Seguridad Romano Work Negro Dielectrica Con Puntera y RH Con Plantilla Anatomica Bota con puntera composite (fibra). dieléctrica. capellada cuero. lateral micropiel negro/ cuello microfibra. planta pu/pu. liviana. aislante eléctrico. resistente a hidrocarburos / sector: ingeniería. construcción. petroleras. estaciones servicios. siderúrgicas y afines.

Botin en cuero/sintetico. diseñado especialmente para usos en organizaciones industriales. Calzado de seguridad industrial con puntera en policarbonato(Composite). suela en poliuretano bidensidad con capacidad dieléctrica. Color Disponible Negro y Café. Tallas 34 al 46 Materiales Capellada= Cuero Mocasín curtido . espesor 1.8 a 2.0 resistente al desgarre de 120N. deterioro a la abrasión. resistente a fluidos y a la humedad. Restante= Sintetico de alta tenacidad Puntera Dielectrica liviana (Composite). resistente al impacto

Bota dieléctrica 18 kV, corriente de fuga < 1 mA, sin disrupción.

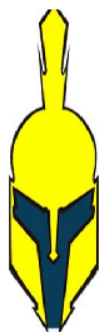
Horma para hombre y mujer.

Bota de amarrar, En cuero graso hidrofugado calibre 1.8 - 2.0 mm SUELA: Bidensidad elaborada en poliuretano (PU/PU), inyectada directamente al corte, color negro/negro, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, flexible, liviana, aislante térmica, resistente al desgarro. Dureza parte externa piso (compacto) 60-65 shore A y parte interna (expanso) 45-55 shore A. FORRO, Textil, de rápida dispersión de la transpiración, suave y confortable, resistente a la abrasión, antimicótico y antibacteriano. Elaborado en tejido de punto 100% poliéster texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, abullonado con lámina de espuma de polietileno calibre 10 mm y tela no tejida 100% poliéster. PUNTERA de seguridad en composite resistente al impacto (200 Joules) y a la compresión (15 kN). CONTRAFUERTE, reforzado en el talón.

PASACORDONES, plásticos de alta resistencia

PLANTILLA anatómica removible, antifatiga que inhibe la proliferación de hongos y bacterias. Interna: Lámina de Strobel calibre 2 mm. Externa: Etil Vinil Acetato (EVA) forrado en tela poliéster en tejido circular calibre 4 mm Apta para trabajos en exteriores e interiores expuesto a riesgo eléctrico, aceites, solventes e hidrocarburos. Para ser utilizado en condiciones de trabajo que tengan riesgos de choque eléctrico, impacto y compresión en la puntera. Suela con grabado antideslizante y auto limpiante. Se recomienda en trabajos en ambientes de trabajo seco, debido a que la humedad es conductora de electricidad. Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria. Puede tener exposición limitada a trabajos con hidrocarburos, grasas y aceites, debido a que el cuero graso es un cuero traspasado de poro cerrado, que por su contenido de grasa repele o actúa como impermeable de estas sustancias.

NORMA Calidad: NTC 4811:2000 RESISTENCIA A LA ABRASION DE LA SUELA DIN 53516 RESISTENCIA A LA ABRASION DE LA SUELA NTC 632 RESISTENCIA



**Romano
Work**

Referencia 12010504