UAAS2400



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Botín de protección hecho de cuero descarne crupon con ajuste por cordón, punta de acero y suela de PU doble densidad para uso en diversos ambientes de trabajo.

Color: Negro Numeración: 33 al 47 Peso cada pie (n°40): 385g Altura de caña: 115mm Altura de caña + suela: 145mm

NORMAS



Control de calidad ISO 9001 Impacto y compresión ASTM F 2412-18 / ASTM F 2413-17 Resistencia a aceite y combustible **ASTM D471 (Fuel B, IRM 903)** Resistencia Eléctrica (18kv 1 min) ASTM F 2412-18 / ASTM F 2413-17

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES



- Cuero descarne crupón estampa
- 1,7mm a 1,9mm de espesura
- Collarín acolchonado
- Ojales de metal



FORRO

- Caña con tejido Sanitec para rápida absorción del sudor y combate a la proliferación de hongos y bacterias
- Empeine con textil no tejido
- 100% de la superficie del cuero revestida



- Puntera de acero al carbono
- Espesor de 2mm
- Resistente a 200 Joules de impacto y **1529,57 Kilogramo-fuerza** de compresión



- Suela de Poliuretano (PU) doble densidad inyectada directamente a la capellada
- Densidad de entre suela: 0,35g/cm3
- Densidad suela compacta: 0,98g/cm3



- Plantilla de montaje de textil no tejido cocida a la capellada por sistema de costura strobel
- Plantilla de Confort hecha de EVA/tejido y espesor de 3mm



EMBALAJE

- Embalaje plástico individual en caja master de:
- **33 a 37: 04 pares** (Alto 250mm x Largo 480mm x Ancho 350mm)
- **38 a 43: 10 pares** (Alto 570mm x Largo 460mm x Ancho 350mm)
- **44 a 47: 04 pares** (Alto 250mm x Largo 480mm x Ancho 350mm)