

UAAS4600



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Botín de protección hecho de cuero descarné crupón con ajuste por cordón, punta de plástico 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



CAPELLADA

- Cuero descarné crupón estampa relax
- 1,7mm a 1,9mm de espesura
- Collarín acolchonado
- Sin ojales



PUNTERA

- Puntera plástica de conformación.
- (no es de protección)



PLANTILLAS

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



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



SUELA

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



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)