



# ZAPATO NANTERRE

## CUERO CAÑA MEDIA

SKU: 07070207001

**Descripción:** El calzado de seguridad modelo NANTERRE marca CLUTE, es fabricado a partir del cuero natural crupon grabado y sintético. Presenta un diseño versátil, moderno y ligero. Este es usado como una eficaz herramienta para proteger de forma adecuada al trabajador de riesgos en los pies. El sistema de construcción del calzado es por inyección directa, donde se resalta tres ventajas fundamentales: 1. La suela no se puede despegar del corte, pues no existe pegamento como agente de unión entre la suela y el corte. (los pegamentos tienen el riesgo que reaccionen o se descompongan ante la humedad, el frío o calor excesivo). 2. No se puede descoser. No se utiliza hilo para coser la suela. Los hilos pueden quemarse ante las llamas o romperse por cortes y abrasiones prolongadas. 3. No existen huecos vacíos en el interior de la suela. Las suelas inyectadas cubren el 100% del volumen del molde.

### CARACTERÍSTICAS:

- Categoría S1P.
- Contrafuerte de 1.4 a 1.6 mm. de espesor.
- Material: Botín elaborado en cuero crupon y sintético.
- Suela de Poliuretano (PU) Bi-densidad: resistente a los aceites, grasas e hidrocarburos, proporcionando resistencia y durabilidad ante el desgaste. Ofrece la propiedad de ser antideslizante gracias a los grips en la huella de la suela.
- El forro interior de Cambrella, proporciona un acolchado ante las rozaduras.
- Calzado antiestático: Destaca por tener un grado de resistencia eléctrica bastante bajo. De este modo, las cargas electroestáticas se desvanecen más rápido. Evitando así, posibles explosiones, incendios y otros accidentes relacionados.
- Lengüeta de cuero con inserto de PU sintético negro.
- Puntera de acero resistente a la corrosión. Brinda protección al pie soportando 200 joules de fuerza sobre la puntera.
- Media suela de acero: Cuenta con una plantilla de acero anti-perforación protegiendo contra la penetración de clavos o tornillos.
- Brinda protección al pie soportando 1100KN.
- Shock amortiguador interno en el talón del calzado. Absorbe la energía durante la jornada de uso.
- Plantilla interna de Cambrella + EVA.
- Ojalillo con ganchos metálicos.
- Agujetas de nylon color negro con amarillo.

### DETALLES



TALÓN



PUNTERA



SUELA



LATERAL



### USO Y MANTENIMIENTO

- Antes de iniciar labores, identifique los peligros y riesgos de su operación y del entorno y seleccione los EPP's adecuados.
- Realizar inspección y revisión continua del calzado de seguridad.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Usar un paño húmedo para remover polvo y suciedad; las manchas más profundas deben limpiarse con una esponja y jabón suave.
- Para secar, no exponer a altas temperaturas ni calor directo (sol, estufa o radiador). El cuero se pondrá seco y quebradizo.
- Dejar secar en un lugar abierto y ventilado.
- Protección para el cuero: se recomienda limpiador de silicona o cera para calzado.
- Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso.

### ADVERTENCIA

- Soluciones con base de aceite no son recomendables pues afectan la unión entre la planta y el cuero.
- No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador).
- No exceder el uso del calzado.
- La planta de PU podría generar hidrólisis.
- No exceder el almacenamiento por más de 1 año y guardar el producto en ambientes libres de humedad.

### CERTIFICACIONES

APROVED BODY 0362  
CE EN ISO 20345: 2011.