



ZAPATO SAGA2

S3S SR - MARRÓN Y BEIGE

SKU: 07070209124

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Estabilización del pie al caminar
- Cuello de caña acolchado para mayor comodidad y sujeción del tobillo
- Lengüeta trasera para facilitar el desmontaje
- Palmilla extraíble para facilitar el lavado

Descripción: El Zapato de Seguridad SAGA2 S3S SR de Delta Plus está diseñado para ofrecer protección avanzada en entornos industriales exigentes. Incorpora puntera de seguridad resistente a impactos, plantilla antiperforación no metálica y suela con alta resistencia al deslizamiento. Su diseño ergonómico y materiales resistentes permiten un equilibrio entre seguridad, durabilidad y confort en jornadas prolongadas.

CARACTERÍSTICAS

- Tipo de calzado: Calzado alto
- Material de la suela: Goma nitrílica, EVA
- Inserto antiperforación: No metálico
- Material de la caña: Piel
- Acabado del material de la caña: Nubuck
- Puntera de seguridad: Composite
- Material del forro: Poliéster
- Material de la palmilla: EVA, Poliéster
- Característica de la suela: Amovible, Transpirable, Premoldeado
- Tecnología de la suela: Soldada
- Peso (gramos por zapato): 630g

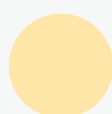
APLICACIONES

- Construcción y obras civiles.
- Industria manufacturera.
- Logística y centros de distribución.
- Mantenimiento industrial.
- Instalaciones técnicas y servicios generales.

COLORES



Marrón



Beige

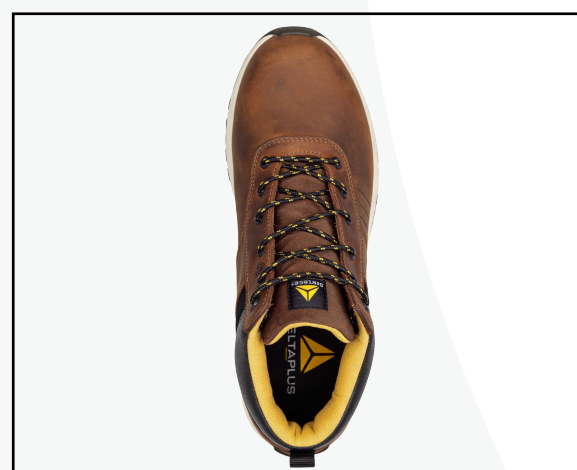
DETALLES



PUNTERA



TALÓN



VISTA SUPERIOR



SUELA



USO Y MANTENIMIENTO

- Inspeccionar antes de cada uso verificando que no existan cortes, desprendimientos o desgaste excesivo.
- Ajustar correctamente el sistema de cierre para asegurar estabilidad del pie.
- Limpiar con paño húmedo y jabón neutro.
- No utilizar solventes, combustibles u otros agentes agresivos para la limpieza.
- Secar a temperatura ambiente, evitando exposición directa al sol o fuentes de calor.
- Conservar en un lugar seco y ventilado.

ADVERTENCIA

- Utilizar únicamente para riesgos cubiertos por su clasificación S3S SR.
- No sustituye otras medidas de protección requeridas según evaluación de riesgos.
- Sustituir inmediatamente si la puntera, plantilla antiperforación o suela presentan daños.
- Alteraciones o modificaciones no autorizadas invalidan el nivel de protección.

CERTIFICACIONES

- EN ISO 20345:2022 – S3S
 - Puntera resistente a impactos de 200 J.
 - Plantilla antiperforación no metálica (resistencia a clavos de menor diámetro según actualización 2022).
 - Resistencia a la penetración y absorción de agua (WR).
 - Absorción de energía en el talón.
- SR – Resistencia al deslizamiento en superficies cerámicas con glicerina (ensayo bajo norma EN ISO 20345:2022).

