



ZAPATO PONIENTE

CERTIFICACIÓN: S3 SRC

REFERENCIA: 800 A 210-800 A 217
NUMERACIÓN: 39-46



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

SUELA	Poliuretano de doble densidad con parte superior de poliuretano expando para máxima absorción de impactos, parte inferior de poliuretano compacto para mayor resistencia a la abrasión. Resistente hidrocarburos. Resultados excelentes de antideslizamiento y absorción de la energía en la zona del talón. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas.
CORTE	Piel flor grabada transpirable. Ojeteros no metálicos. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.
FORRO	Tejido SANDWICH MESH de malla 3D, alta resistencia a la abrasión, transpirable, absorbente de la humedad con rápido secado y acolchado para mayor comodidad.
PUNTERA	COMPACT® NO METÁLICA (COMPOSITE) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN	COMPACT® NO METÁLICA. Resistencia a la perforación > 1000 KN. Otro avance en seguridad que Paredes aporta al calzado. Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera.
PLANTILLA INTERIOR	Termoconformada. Componentes de la plantilla EVA con PU de 4 mm zona del talón acolchado especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.
TALÓN	Cerrado. Contrafuerte para mejor protección de talón y la zona trasera del pie.
RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA	Antiestática, bajo de 1000 MΩ tanto en mojado como en seco.
ACOLCHADOS	Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado del fuelle 6mm de espuma. Acolchado de todo el interior para mayor comodidad y adaptación.
UNIÓN CORTE-PISO	Inyección directa.
SISTEMA DE CIERRE	Cordones.

UTILIZACIÓN

Este tipo de bota asegura protección contra riesgos de aplastamiento de los pies por la puntera de metal. Por su diseño, este calzado ofrece también protección contra pinchazos con la lámina anti clavos (P) (evita la perforación por objetos punzantes por la parte de la suela) La lengüeta impide la entrada de líquidos u otros productos sólidos a interior del zapato. Este tipo de calzado debe ser utilizado principalmente en talleres, fábricas, almacenes, derribos, zonas de construcción, zonas de carga y descarga, etc.

NORMATIVA

Certificado CE, norma EN-ISO-20345.
• Nivel de protección S3+ SRC.
• SRC = antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante + antideslizante en acero y glicerina como lubricante. Norma UNE-EN 13287:2004
• S3 = parte trasera cerrada; antiestático; absorción de energía en el talón; suela antideslizante; suela resistente a aceites y combustibles; lámina anti-perforación; puntera resistente a 200 J. + Piel hidrofugada.

CONSERVACIÓN

Limpiarlos periódicamente como un calzado normal. Al estar fabricados en piel, lo más apropiado es limpiarlos con agua y jabón neutro o bien cremas dedicadas a tal efecto. Conservarlos secos.