



FICHA TÉCNICA

CERTIFICACIÓN: S3 SRC



MODELO: ALHAMBRA

CATEGORÍA	UNE EN ISO 20345
TALLAS	35-47
COLOR	GRIS
TIPO DE CALZADO	ZAPATO TIPO A
USO	PROFESIONAL
RESISTENCIA ELÉCTRICA	ANTIESTÁTICA
REFERENCIA:	120053+TALLA



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA	Poliuretano doble densidad. Parte superior de PU expando para máximo confort y parte inferior de PU de mayor densidad que aporta mas resistencia a la abrasión e hidrocarburos. Máxima propiedad de Anti-deslizamiento (SRC) y absorción de la energía en la zona del talón. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas.
CORTE	En piel serraje hidrofugado y transpirable, con refuerzo de TPU en la zona del antepie para mayor protección, antideslizante y de fácil limpieza. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria. Contrafuerte exterior en la zona del talón para mayor estabilidad y protección. .
FORRO	Malla textil de alta resistencia a la abrasión, gran poder de absorción del sudor y secado rápido.
PUNTERA	COMPACT® NO METÁLICA (Composite) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN	COMPACT® NO METÁLICA (Kevlar). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1100 Newton.
PLANTILLA INTERIOR	Air Vent, consiste en forzar la circulación del aire al caminar por unos canales repartidos en todo el perímetro que traspasan el textil para que el pie respire. Anti-shock con poliuretano de 7 mm en zona del talón, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática. .
ZONA TALÓN	CERRADA
RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA	Antiestática, bajo de 1000 M tanto en mojado como en seco
ACOLCHADOS	Acolchado del collarín 15 mm de espuma. Acolchado de la lengüeta 6 mm de espuma.
UNIÓN CORTE-PISO	Inyectado.
REFUERZOS	Contrafuerte interior para mejor adaptabilidad y protección de la zona del talón. Sudadera en zona del talón para dar mayor resistencia de abrasión y a la rotura por el uso. .
SISTEMA DE CIERRE	Cordones