

MODELO: **460**



DESCRIPCIÓN	Bota de seguridad dieléctrica.
TIPO DE PROTECCIÓN	PP+D+RP.
PLANTILLA	Esponja de alta elasticidad.
CASCO	Poliamida, capaz de soportar 101.7 J.
DIELÉCTRICO	Resiste hasta 14,000 voltios.
CORTE	100% poliéster.
TALLA	25-30 solo números enteros.
SUELA	Cuero DESMA PU + caucho + poliuretano, entresuela de KEVLAR.
COLOR	Negro y gris.



RESISTENCIA DEL CALZADO

RESISTENCIA EN ACEITES	NO APLICA
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	APLICA
RESISTENCIA A SOLVENTES	NO APLICA
RESISTENCIA ELÉCTRICA	APLICA
RESISTENCIA AL IMPACTO	APLICA
RESISTENCIA COMPRESIÓN	APLICA



SUELA
ANTIPERFORACIÓN



VISTA
TRASERA

USO RECOMENDADO

En trabajos en los que se esté expuesto a impactos, como lo son fábricas o construcciones.