

BASE PRO 104



Botín		Industrial Semi Pesado					
TALLAS 22-32	CORTE Microfibra	CONTSTRUCCIÓN STROBEL - PEGADO	HORMA EEE	Poliuretano	ALTURA (CM)	PESO (GR, UN PIE)	





BASE PRO

10491403 104

DESCRIPCIÓN Botín

ID PROTECCIÓN	O + PP + D
HORMA	EEE
TALLAS	22-32
CORTE	MICROFIBRA
SUELA	POLIURETANO
CONTSTRUCCIÓN	STROBEL - PEGADO
ALTURA (CM)	15
PESO (GR)	544

	MATERIAL / TIPO	COLOR	OBSERVACIONES
CORTE	Microwork	Negro	Microfibra de Alta Tecnología con Propiedades de Transpiración Espesor 2mm
LENGUA	No Aplica	No Aplica	No Aplica
BULLON	No Aplica	No Aplica	No Aplica
ACOJINAMIENTO BULLON	No Aplica	No Aplica	No Aplica
ACOJINAMIENTO LENGUA	No Aplica	No Aplica	No Aplica
FORRO CHINELA	Tela no tejida	Blanco	Transpirable - Rapida Absorsion y Desabsorsion de la Humedad
FORRO LENGUA	Malla Textil	Negro	Tratamiento Antibacterial, Acojinada, Transpirable
FORRO CALZADOR/TALONES	Malla Textil	Negro	Tratamiento Antibacterial, Acojinada, Transpirable con calzador Gripper de Alta Resistencia a la Fricción
OJILLOS	No Aplica	No Aplica	No Aplica
HILOS	Poliéster	Gris / Naranja	Trenzado Reforzado
PLANTA	Strobel 2 mm	Blanco / Gris	Transpirable y Flexible
CASCO	Policarbonato	Negro	Cumplimieto NOM 113 STPS 2009 en Resistencia al Impacto y Compresión
CONTRAHORTE	Termoplastico	Azul	Resina Termoplastica de 2 caras
CAMBRELLON	No Aplica	No Aplica	No Aplica
SUELA	Hard Poliuretano	Negro	Monodensidad Dureza 55° Shore "A" - Diseño Exclusivo Workhard - Antiderrapante - Resistente a la Flexión - Pivote Hexagonal Interno para Absorción del Impacto
PLANTILLA	W01 Poliuretano	Naranja	Inyeccion de Poliuretano con Malla Textil - Dureza 25° Shore "A" Diseño Exclusivo Antifatiga con Pivote Hexágonal en el Talón para Absorción del Impacto, Perforaciones de Ventilación, Ejes de Flexión para facilitar la Marcha
AGUJETA	No Aplica	No Aplica	No Aplica















