



PUNTERA DE PROTECCIÓN



CALCE ERGONÓMICO



DIeléCTRICO



RES. A ACEITES Y GASOLINAS

MODELO 5028

LÍNEA	FUNDICIÓN
CORTE	PIEL NAPA
COLOR	NEGRO
SUELA	ARNEDO
COLOR	NEGRO + GRIS
MATERIAL SUELA	PU + HULE
AJUSTE	HORMA EEE
CONSTRUCCIÓN	INYECCIÓN AL CORTE
PROTECCIÓN	TIPO II + TIPO III

PRESENTACIÓN BORCEGUÍ

TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30

ELEMENTO MATERIAL

Corte	Piel flor entera cuero vacuno
Bullón	No aplica
Lengüeta	No aplica
Forro chinela	Textil poliéster
Forro lengüa	No aplica
Forro interior	Textil poliéster
Ojillos	No aplica
Agujeta	No aplica
Planta	Strobel textil
Plantilla	Comfort feet softy
Cuña	Poliuretano
Piso	Hule
Contrafuerte	Orothermo
Casco	Composite PC - ABS

ESPECIFICACIONES

Piel 100% natural con espesor 2.0 a 2.2 mm
 No aplica
 No aplica
 Transpirable
 No aplica
 Transpirable con base espumada
 No aplica
 No aplica
 Onionfom TST + 2 mm de espesor EVA
 Espumado de PU transpirable / Antifatiga
 PU shore 40 +/-3. - Absorción de impacto
 Excelente resistencia a la abrasión
 Fibra sint. impregnada con resinas termoplásticas
 Policarbonato 100% dieléctrico

SUELA DISEÑADA PARA USO DE TRABAJO



RECOMENDACIONES DE USO

Calzado para uso en ambientes secos y mojados en condiciones normales. Resistencia a aceites y gasolinas en condiciones normales. Ideal para pisos de cemento pulido, áreas de mantenimiento, pavimentos, asfaltos, terrenos irregulares, etc.

PRECAUCIÓN

Las condiciones de uso, el desgaste de la suela y los contaminantes del entorno en donde se utilice el calzado son factores que afectan la condición antiderrapante y no garantiza el índice de resbalamiento.

ADVERTENCIA

Las propiedades dieléctricas de este tipo de calzado se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tachos del calzado presenten desgaste y/o estén contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos, entre otros).

Este tipo de calzado no deberá ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan atmósferas inflamables o explosivas.