

SS02-525 MONTERO INYECTADO

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad fabricado con el sistema de inyección directa. Capellada de cuero. Suela de PU bidensidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante de acero.



9001:2015

	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2412-05
	Fabricación Inyectado Bidensidad	
	Color	Negro / Marrón
	Talla	35 al 45

- MINERÍA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA

FORRO - Textil en malla respirable

CUELLO - Acolchado

TALONERA - Contrafuerte, Termoplástico de 2 mm.

ENTRE PLANTILLA - Planchuela de acero resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)

PLANTILLA - Textil con microporoso de 3 mm.

FORRO - Mayor ventilación Orificios de 3 mm.

FORRO - Textil antimicrobico

CORDONES - Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato

OJALES - Acero tipo argolla

HILO - 100% Polyester de 3 hebras imputrescible

CAPELLADA - Cuero de res de 2.2 mm.

PUNTERA - Acero resistencia al impacto 200J y compresión 15 kN

ENTRESUELA - Poliuretano de baja densidad con protección en la puntera Shock Absorber

SUELA - Poliuretano de Alta Densidad Antideslizante, alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos.

