

SS38-525 AQUILES MONTERO

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



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

- MINERÍA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA



9001:2015



FORRO
Textil en malla respirable

CUELLO
Acolchado

TALONERA
Contrafuerte, Thermoplástico de 2 mm.

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

PLANTILLA
Textil con Microporoso 3mm



Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.

Textil antimicrobico

SUELA

Antideslizante, poliuretano de alta densidad, alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos.

CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

GANCHOS
Acero

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

