

SS50-525 CRONOS

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad fabricado con el sistema de inyección directa, capellada 100 % cuero, suela de poliuretano biodensidad. Antideslizante, resistente a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Kevlar.



	Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2412-05
	Fabricación	Inyección Directo al Corte
	Color	Floter Negro
	Talla	35 al 44

- MINERÍA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA

LENGÜETA
Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

FORRO
Malla Wafer Respirable

CUELLO
Acolchado

ENTRE PLANTILLA
Plantilla Kevlar resistencia mínima a la perforación de 1100 N (EN 12568)

PLANTILLA
EVA Preformada



- Mayor ventilación Orificios de 3 mm.
- Textil antimicótico
- Absorción de impacto

SUELA POLIURETANO
PU de alta densidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos.

CORDONES
Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

OJALES
Metálicos de Alta Resistencia

PROTECTOR METATARSAL
Resistencia al Impacto 100 J.

HILO
100% Polyester de 3 hebras-impudrescible

CAPELLADA
Cuero de Res de 2.2 mm.

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

ENTRESUELA
Poliuretano de baja densidad con protección en puntera. Shock Absorber

