

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

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-imputrescible

CAPELLADA

Cuero de Res de 2.2 mm.

PUNTERA

Acero con resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN

LENGÜETA

Tipo murciélagos, 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



SUELTA POLIURETANO

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

ENTRESUELTA

Poliuretano de baja densidad con protección en puntera. Shock Absorber



45001:2018



9001:2015

www.seguraepp.com

