PRO PUIDIELÉCTRICO



SS41D-606 EROS COBRE

Mayor ventilación

Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

Absorción

de impacto

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico, fabricado con el sistema de inyección directa, capellada 100% cuero hidrofugado, suela de Poliuretano bidensidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Entreplantilla en Textil antiperforante Kevlar. Cuenta con cinta reflectiva.

















GANCHOS

HILO

IBRE

NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2413-18 NOM Norma Fabricación Inyección Directo al Corte Color Cobre/Negro Talla 35 al 46









Termoplástico de alta resistencia

– - CORDONES

Redondos 100% Polyester

FORRO Malla Wafer Respirable

LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

CUELLO

Acolchado

CINTA REFLECTIVA

ENTRE PLANTILLA

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



EVA Preformada



Cuero de Res

CAPELLADA

100% Polyster de

3 hebras-imputrescible

Hidrofugado de 2.2 mm.

PUNTERA

Fibra de Vidrio con resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN

ENTRESUELA POLIURETANO

PU de Baia Densidád **ABSORCIÓN AL IMPACTO**



PU de alta densidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Resistencia 20 kV.





45001:2018









www.faay.com.pe - www.ventadeepps.com