

Estilo 101

Características de los materiales

▶ **CORTE PIEL FLOR ENTERA:**

Corte Vacuno piel flor entera natural, curtido al cromo grosor 20/22, resistencia al desgarre 10 Kgf /100 N

▶ **FORROS:**

Cambrell completo antimicótico, resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y des absorción de agua.

▶ **HILOS ENSAMBLE:**

Hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e hilo 100% de algodón peinado de 75 g.

▶ **PLANTA:**

Compuesto de fibra de celulosa específicamente diseñado para calzado de seguridad con cambrellon integrado de acero templado para un mejor soporte, estabilidad y distribución del peso del usuario. Tiene un refuerzo en el talón de fibra compacta.

▶ **PLANTILLA:**

Látex con velour 5mm con tratamiento antibacterial y confortable, alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico.

▶ **OJILLOS:**

Con 6 ojillos por lado, metálicos barrenados.

▶ **AGUJETA:**

Agujeta de material poliéster de .90 mts con puntal de acetato.

▶ **SUELA ESTRELLA:**

Suela anti abrasiva, con buenas propiedades físicas, anti derrapé formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites, grasas, soluciones, diesel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares. Resistencia a pisos limpios: Aumento de volumen 40% (estándar: 100 % máximo) Alta resistencia a la flexión, baja deformación por compresión.

CASCO ACERO:

La puntera es de protección de acero esmaltado grado 75 ergonómico, gran resistencia al impacto y a la compresión 11,135 KN (anclado al corte) con un impacto 101.7 J cumple los requerimientos de la NOM-113 STPS.



Descripción

PRESENTACION	: BORCEGUI
SISTEMA DE FABRICACION	: LOCKESTICHER
COLOR	: NEGRO /CAFE
RECIO HORMA	: EEE
TALLA	: 22 AL 30

Atributos de Seguridad



Protección Ofrecida

Riesgo de impacto y compresión en la punta del pie (certificado por NYCE) para operarios donde requiere de una mayor protección del pie.

