

Estilo 113

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 respunte 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.

▶ OJILLOS:

Con 5 orificios por lado, PU nylon.

▶ AGUJETA:

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

▶ SUELA EXTREME:

Doble densidad PU/TPU, anti fatiga con buenas propiedades físicas, formulación especial, buen agarre resistente a hidrocarburos, aceites, agua, solventes, ácidos. Alta resistencia flexibilidad de un elastómero antiderrapante para lograr un mejor agarre, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares. Resistencia a pisos limpios: Aumento de volumen 40% (estándar: 100 % máximo) a la flexión, baja deformación por compresión.

PLANTILLA:

Ultra fresh, confort alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico. Eva antibacterial y lavable.



CASCO DIELECTRICO:

Es fabricado en policarbonato para lograr tenacidad y dureza. La puntera es de protección dieléctrico poliamida anclado al corte (14000 V a 60 Hz) cumple con los requerimientos de impacto de 200 J y compresión de 15 k N 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.



Piel

Espe sor.	2.0 / 2.2 mm
Resistencia al desgarre.	10 Kgf
Absorción de agua.	35% mínimo
Des absorción de agua.	40% mínimo

Casco

Impacto.	200 joules
Compresión.	15 K N
Anclaje.	Ceja de anclaje.
Rigidez Dielectrica	14000V a60 Hz.