

FOTOGRAFIA REAL DEL ESTILO MARCADO PARA ESTA FICHA G2 PROTECTION



Estilo: 0330

Presentación	Borcegui
Corriente	22 AL 30
Suela	Poliuretano Rubber-Like + PU
Puntera	Poliamida Composite Dielectrica 200 J
Ajuste	Horma Antropometric

Tipos de Calzado de acuerdo a la NOM

Tipo I	Calzado de Protección para Uso General
Tipo II	Calzado de Protección con Puntera
Tipo III	Calzado de Protección Dielectrico
Tipo IV	Calzado de Protección conductor de electricidad
Tipo V	Calzado de Protección Metatarsal
Tipo VI	Calzado de Protección Resistente a la Penetración de objetos Punzocortantes hacia la planta del pie
Tipo VII	Calzado de Protección Impermeable

Simbología de los atributos tecnicos mas destacados del calzado de seguridad industrial que aplican en este estilo



Clasificación por Categorías Pro Cliff Protection

Esta clasificación es para facilitar la definición del calzado según su uso y alcance tecnológico, además de identificarlo fácilmente en su empresa.

Pro Flex	Calzado sin puntera flexible y ligero.
Hard Steel	Calzado con casco de acero
Metal Free	Calzado con casco de poliamida. Dielectrico
Extreme Pro	Calzado con casco y plantilla anticieva.
Pro Comfort	Calzado ocasional para Oficinas y Areas
Boots	Calzado de trabajo Cooper y Wellington

Componentes	Especificacion	Criterio NYCE
1 Corte Chinela	Piel Concepto Strong Leather	Flor entera Cuero Ganado Vacuno
2 Corte Laterales	Piel Concepto Strong Leather	Flor entera Cuero Ganado Vacuno
3 Corte Lengüeta	Forro Vacuno Suavel Natural	Flor entera Cuero Ganado Vacuno
4 Corte Talon	Piel Concepto Strong Leather	Flor entera Cuero Ganado Vacuno
5 Corte Bullon	Forro Vacuno Suavel Natural	No Aplica
6 Corte Vistas	Piel Concepto Strong Leather	Flor entera Cuero Ganado Vacuno
7 Forro Chinela	FORVAT F 35 Gris Oxford	Celulosa
8 Forro Laterales	FORVART F-35 Gris Oxford	Celulosa
9 Forro Talones	Malla Sandwich Oxford Dielectrica y Antimicotica	Textil
10 Ojillos	Jordao Nylon	Nylon
11 Plantilla	Fylon Conformado 8mm talon	Fylon
12 Planta	Micor 4F	Celulosa
13 Agujeta	Worker NC Dielectrica	Textil Nylon
14 Entre Suela	Polluretano de Baja Densidad	Polluretano
15 Contrafuerte	Termo For 140 / CC	Resina termoplastica
16 Cambrellon	Nylon Dielectrico	Nylon
17 Puntera	Pollamida Composite Dielectico con resistencia de 200 jul/s al	Pollamida Composite Flecksteel
18 Suela	Polluretano Rubber-Like + PU	Polluretano Doble Densidad

Calzado de Seguridad Industrial. Probado Normado y Certificado. Producto elaborado



En la ilustracion se muestran cada uno de los componentes del calzado de seguridad.

Características	Cubre	Resultado	Normas
1 Antiderrapante	✓	Satisfactorio Mayor al Estándar	Método 7.2.1 Norma NMX-5-051 1989 del Método CIATEC Laboratorios y Cast
2 R. Flexión	✓	Satisfactorio Mayor al Estándar	Método 7.3 Norma NMX-5-051 1989 del Método CIATEC Laboratorios y Cast
3 R. Desgarre	✓	Satisfactorio Mayor al Estándar	Método 7.2.2 Norma NMX-5-051 1989 del Método CIATEC Laboratorios y Cast
4 R. Aceites	✓	Satisfactorio Mayor al Estándar	Método 7.4 Norma NMX-5-051 1989 del Método CIATEC Laboratorios y Cast
5 R. Gasolina	✓	Satisfactorio Mayor al Estándar	Método 7.4 Norma NMX-5-051 1989 del Método CIATEC Laboratorios y Cast
6 R. Acetona		No se recomienda para estos productos	Método 7.5 Norma NMX-5-051 1989 del Método CIATEC Laboratorios y Cast
7 R. Tolueno	✓	No se recomienda para estos productos	Método 7.5 Norma NMX-5-051 1989 del Método CIATEC Laboratorios y Cast

En el siguiente gráfico se señalan las ventajas técnicas que presenta **POLIURETANO RUBBER-LIKE DOBLE DENSIDAD**

