

FICHA TECNICA



Estilo 947

Sistema de Fabricación: Grapstitcher 3 fasten
Sistema caracterizado por su durabilidad y comodidad. La costura del corte a la suela consiste en entrelazado de dos tipos diferentes de hilos (nylon y algodón) tratados químicamente para soportar las más altas exigencias físicas. Los pegamentos utilizados en la unión de la suela al tacón son del alta adhesión y especialmente formulados en Suiza para lograr un pegado especial para uso rudo y profesional estable a altas temperaturas

tipo de protección ofrecida: Contra riesgos mecánicos de impacto y compresión

Normas: NOM-113-STPS-1994

Presentación: choclo

Recio Horma: EE **Corrida:** 22 - 31



Material	Características		
Corte piel napa	Piel flor corregida con acabado pigmentado, flor firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta un excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgarre. Cumple y sobrepasa los requerimientos de la norma oficial mexicana NOM-113-STPS-1994 Recomendada para climas normales a secos.		
	Espesor	mm	1.8 - 2.0
	Resistencia al Desgarre	kgf	10 mínimo
	Contenido de Cromo	%	2.5 mínimo
	pH	---	3.5 mínimo
Forro	100% de poliéster altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y desabsorción de agua; resistente 100% a hongos y malos olores		
Hilos de Ensamble	Estos 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 75g		
Plantilla	Anatómica de Eva, con excelente resiliencia y alta resistencia a la fricción, con tratamiento antibacteriano y lavable		
Casco	Los cascos de acero son fabricados en acero de alto carbón y templado (austemperizado) para lograr la tenacidad y dureza necesarias para cumplir las normas nacionales e internacionales reconocidas como son: NOM-113-STPS-1994 (México) y ANSI-Z41-1999 (USA)		
	Prueba	Estándar	Valores promedio Obtenidos
	Resistencia al impacto 101.7 J (Altura mínima)	13 mm mínimo	21.2 mm
	Resistencia a la compresión 11,135 N (Altura mínima)	13 mm mínimo	22.9 mm
Suela Oruga	Suela de poliuretano con las siguientes características: ligera, flexible y excelente absorción de impactos. Resistencia a la flexión de 200% máximo Resistencia a la abrasión de 350 mg máximo Resistencia al desgarre de 60 N/cm mínimo		