



MODELO 5021

Tipo de Protección:	II+III (PP+D)
Sistema de Fabricación:	Consta de una planta de material textil no tejido con refuerzo sintético, suave, ligera, flexible y transpirable unida al corte mediante costura strobrel y la suela inyectada directamente al corte proceso de fabricación de alta tecnología.
Cuero:	Piel de ganado vacuno 100% natural, espesor 2.0 mm- 2.2 mm
Forro:	De material textil con soporte de acojinamiento
Suela:	Suela de Poliuretano monodensidad confortable con propiedades de absorción de impacto, disminuyendo la fatiga.
Casco:	De Policarbonato, con diseño ergonómico cubriendo los cinco dedos del pie.
Horma:	EEE



Plantilla:	De EVA con soporte textil.
Planta:	De material no tejido tipo strobel.
Tallas:	23 al 31

PRUEBAS FÍSICO MECÁNICAS APLICADAS AL CALZADO

ABRASIÓN
FLEXIÓN
IMPACTO
COMPRESIÓN
RIGIDEZ DIELECTRICA

7.2.1 NMX-S-051-1989
7.2.1 NMX-S-051-1989
8.3 NOM113-STPS 2009
8.3 NOM113-STPS 2009
8.5 NOM113-STPS-2009

Componente

Material

Especificación

Chinela:	Flor Entera Corte Vacuno	Calibre 20-22 acabado mate
Tubos:	Flor Entera Corte Vacuno	Calibre 18-20 acabado mate
Remate	Flor Entera Corte Vacuno	Calibre 18-20 acabado mate
Bullón:	Flor Entera Corte Vacuno	Calibre 18-20 acabado mate
Lengua:	Flor Entera Corte Vacuno	Calibre 18-20 acabado mate
Espanja Bullón:	Espanja 15 mm	Densidad 30 kg
Hilo:	#0	Nylón poliéster cordón
Agujeta:	140 cm poliester punta de acetato	Hilo de Nylon
Ojillo:	Solo perforaciones	perforaciones
Reflejante:	Sintético	Tipo luminisente
Contrafuerte:	Artedurcf 1546	Termo adherible 1.2

CERTIFICACIÓN

NOM-113-STPS-2009