



FICHA MODELO BORCEGUI 5520-PP+D LINEA SAFE WORK

ESTILO	5520-PP+D
CONSTRUCCION	ESTROBEL PEGADO CON COSTURA LOCKSTITCHER
PIEL	GANADO VACUNO ULTRA-ECO
TIPO	BORCEGUI
DISEÑO DE HORMA	RECIO EEE CON PUNTA REDONDA ANTI-MOLESTIAS

COSTRUCCION	ESTROBEL PEGADO-COSIDO
DISEÑO DE HORMA	Recio EEE con punta redonda anti-molestias diseño mejorado con mayor amplitud para evitar posibles molestias en el usuario
CORTE PIEL	Ganado vacuno Ultra eco grabada y con acabado en color negro, que cumple con la NOM-113-STPS-2009 y la NMX-s-051-1989
FORRO	Malla naranja bicolor bondeada con espuma de Poliuretano de 3mm para brindar confort en el calzado con propiedades de abrasión, absorción y desabsorción de humedad, cuenta con talonera de microfibra con excelentes propiedades de abrasión para prolongar la vida útil del forro y brindar mayor estabilidad en el interior del calzado
BULLON	De material textil tejido con relleno con espuma de poliuretano de 10mm nuevo diseño de bullón ergonómico con terminación en V y dividido por una costura para facilitar el dobles del pie, adicionado con jaladera de piel para facilitar el calce del zapato.
LENGUA	Lengüeta tipo fuele de vampiro de material textil suave ligero y transpirable que cubre hasta el último ojillo para evitar la entrada de polvos y rebabas al interior del calzado con respaldo de malla bondeada con espuma de poliuretano de 3mm con propiedades de absorción y desabsorción de humedad.
FORRO CHINELA	De material textil no tejido con propiedades de absorción y desabsorción de humedad.
CONTRAFUERTE	Termoconformable (material de fibra sintética) impregnado con resinas termoplásticas y desvanecido en sus terminaciones para evitar molestias en el usuario
CASCO	De policarbonato 100% dieléctrico más ancho y con forma ergonómica para un mayor confort, cumple con los estándares de la NOM-113-STPS-2009.
PLANTA	Material textil, ligero y 100% aislante eléctrico, por su estructura es un material altamente resistente a la penetración de objetos punzocortantes en toda la zona plantar del pie.
PLANTILLA CONFORT II	Preformada de Eva con cazoleta y arco soporte con cubierta textil y grabado ergonómico con propiedades de absorción y desabsorción de humedad con zona de transpiración en la zona de los metatarsos.

Casco de Policarbonato con ceja anti volcadura 100% dieléctrico, ligero Y resistente.

*Brinda una gran resistencia a la compresión e impacto, no se astilla ni se fractura en caso de que el casco fuera sometido a un impacto o compresión, no transfiere tanto calor al interior del calzado y es 33% más ligero que el casco de acero.

Casco con diseño ergonómico

Casco con mayor amplitud en la entrada del pie para evitar molestias

Diseño de casco anti volcadura con mayor amplitud que evita que el casco se volteé al recibir un impacto



Diseño de casco nuevo exclusivo de calzado COMANDO

Con la NOM-113-STPS-2009 y NMX-S-051-1989

PLANTILLA CONFORT II

ESPECIFICACIONES GENERALES

PESO: 17.60 GRAMOS APROX.

DESCRIPCION DE MATERIAL

Plantilla preformada de Eva (Etil vinil acetato) con cubierta textil en color naranja, con propiedades de absorción y desabsorción de humedad.

*Con arco soporte y cazoleta

*Con área de transpiración en la zona de los metatarsos.

*Grabado ergonómico

*Grabado anti-estrés en la punta

*Área de absorción de impacto al caminar en la zona del taló



Plantilla personalizada con la marca
SAFE WORK ADVANCE

Zona que absorbe el impacto al

Zona de transpiración en el área de los
metatarsos y grabado anti estrés

IMPORTANTE: la plantilla COMANDO adicionada con nuestras construcciones del calzado, cumple satisfactoriamente las pruebas de absorción de impacto biomecánico de la norma ASTM F1614-99 tanto en rigidez como en capacidad de energía absorbida.

Plantilla de diseño exclusivo de Calzado COMANDO.

1.-Suela resistencia a aceites, gasolina y solventes ligeros

2.-Suela con mayor espesor en la zona plantar

3.-Huella con grabado rugoso antiderrapante

4.-Franjas antideslizantes en la punta y tacón con mayor espesor

5.-Diseño de suela autolimpiable para la salida de lodos y líquidos en punta y tacón.

6.-Boton distintivo de la calidad de hule

7.-Grabado y Diseño en zona media y tacón con tachones en corte de diamante, de movimiento constante que permiten un mejor agarre al piso

8.-Tachones con profundidad para prolongar la vida útil de la suela

9.-Caja de suela con mayor altura en punta y talón ayudando a evitar el despegado en estas zonas.

10.-Tacón y contra-tacón en ángulo de 90 grados y líneas de agarre en el enfranque para mayor sujeción en zonas críticas.

11.-Relleno de EVA en tacón interno para mayor confort y absorción de impactos al caminar

DISEÑO PATENTADO SUELA ULTRA

