



FICHA MODELO BORCEGUI 2205-PP+D LINEA SAFE WORK

ESTILO	2205-PP+D
CONSTRUCCION	ESTROBEL PEGADO CON COSTURA LOCKSTITCHER
PIEL	GANADO VACUNO CON ACABADO LIGERO
TIPO	BORCEGUI
DISEÑO DE HORMA	RECIO EEE CON PUNTA REDONDA ANTI-MOLESTIAS

COSTRUCCIÓN	Estrobel pegado con costura perimetral LOCKSTITCHER
DISEÑO DE HORMA	Recio EEE con punta redonda anti-molestias diseño mejorado con mayor amplitud para evitar posibles molestias en el usuario
CORTE PIEL	Cuero de ganado vacuno, flor entera en calibre 1.8-2.2mm, 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.
BULLON	De material textil tejido relleno con espuma de poliuretano de 10mm para un mejor acojinamiento, malla al color del corte dividido por costuras para facilitar el dobles del pie del usuario, con refuerzo de sintético semi-perforado en la parte baja del bullón para brindar mayor estabilidad al tobillo del pie.
LENGUA	Lengua tipo fuelle para evitar la entrada de polvos al interior del calzado, De material textil suave ligero y transpirable con respaldo de malla naranja, 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.
OJILLO	Solo perforaciones para asegurar la dielectricidad del calzado
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
AGUJETA	De poliéster con alma de algodón
PLANTA	De material textil no tejido con refuerzo sintético y espesor de 2.0mm mínimo transpirable, suave con propiedades de absorcion y desabsorcion de humedad unida al corte mediante costura estrobel
PLANTILLA	Preformada de EVA , con arco soporte y cazoleta, con área de transpiración en el área de los metatarsos y grabado ergonómico.

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.

SUELA

SUELA SAFEWORK ADVANCE

*SUELA CON DISEÑO AERODINAMICO MEJORADO E INNOVADOR CON EXELENTE PROPIEDADES FISICAS, QUIMICAS, LIGERA Y FLEXIBLE

*La suela Safework Advance presenta mayor espesor en los resaltes y el patín.

*suela más ancha lo que brinda mayor estabilidad al caminar.

*Suela costurada al corte para asegurar el anclaje.

*Estriado con más espesor y franjas antiderrapantes en el centro de la huella para mayor durabilidad.

*Con franjas antideslizantes en la punta en franque y talón.

*Diseño de huella con canales ininterrumpidos para la salida de lodos y líquidos.

*Diseño de huella con tacón y contratacon con ángulo de 90° para mejor sujeción en zonas críticas de maniobras

*Suela personalizada con reflejante en el lado exterior que retracta la luz durante jornadas de noche y permite la pronta visibilidad del usuario.

*Cavidad en la suela especial para el cambrellon con lo cual se evita bordes que lastimen el pie.

*Franjas internas en la zona de flexión para facilitar el dobles del pie.

*Resistencia a la abrasión que cumple la norma NMX-S-051-1989

*Resistencia a la flexión que cumple la NMX-S-051-1989

*Resistencia dieléctrica a 14000 voltios en cumplimiento con la NOM-113-STPS-2009.

*Resistencia al resbalamiento estático y dinámico que cumple con la EN 13287

*Resistencia a los aceites y gasolinas que cumple con la NMX-S-051-1989

