

**1.- Piel Crazy Horse**

**2.-Casco de policarbonato**

**3.-Plantilla de Gel**

**4.- Cojín Ergonómico**

**5.-Forro Interior Antimicótico**



**Modelo 1431-PP+D**

**11.-Tacon y contratacon**

**6.-Lengüeta**

**7.-Ojillos y Ganchos de nylon Importados**

**8.-Punta de Kevlar Importada y Bumper Toe**

**9.-Suela Inyección Directa al Corte**

**10.-Tacon ergonómico que ayuda a la flexión del pie**

## 1.-Corte Piel de ganado vacuno Crazy Horse

Garantía 100% natural, grosor de 2.0 a 2.2 mm.  
Logrando que sea transpirable para una mejor  
ventilación al interior del calzado, evitando hongos y  
bacterias. Sin recubrimiento exterior tipo Micro-Piel.



## 2.-Casco extra ancho de policarbonato

**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



Cintilla Desvanecedora



SINCE 1934  
**COMANDO**  
MANUFACTURING GROUP

Seguro  
SIN Límites!

### 3.-Plantillas De Gel Removible



- Plantilla Patentada
- Importada
- De alto Confort

Plantilla preformada de Eva con cubierta textil, con propiedades de absorción y desabsorción de humedad.

- Con arco soporte y cazoleta
- Con área de transpiración en el área de los metatarsos.
- Grabado ergonómico
- Reforzado en el área del enfranque para mayor confort en el arco longitudinal del pie
- Talón de gel que absorción el impacto al caminar

## 4.-Cojín Ergonómico Superior



### Cojín Superior

De material textil tejido relleno con espuma de poliuretano de 10mm para un mejor acojinamiento y brindar mayor estabilidad al tobillo.

### Terminación V

Para facilitar el dobles del pie

### Jaladera dedal

Jaladera de piel tipo dedal para facilitar el calce en el usuario

## 5.-Forro Interior Antimicótico

Personalizado comando de material textil con nanopartículas de plata pura que inhiben la formación de hongos y bacterias, espuma de respaldo de 5mm mas talonera de microfibra importada en el área del calzador que prolonga la vida útil del talón evitando desgarres.





## 6.-Lengüeta de material Textil

De material textil con respaldo de malla personalizada comando bondeada con espuma de poliuretano de 3mm con propiedades antimicótica y de absorción y desabsorción de humedad.



## 7.-Ojillos de Nylon

De nylon Importados  
reforzado con arandela para un mejor agarre.

## 8.-Punta de Kevlar Importada y Bumper Toe

Piel cubierta de material Kevlar con poliuretano resistente a todo tipo de desgaste, superior a cualquier producto del mercado.

**BUMPER TOE**

forma parte integral  
de la suela y prolonga  
la vida útil del calzado



## 9.- Suela Go-Safe Antiderrapante

- 1.- Inyección directa al corte doble densidad
  - 30% mas ligero
  - Confort al caminar
  - Suela con Diseño Ergonómico y Antiderrapante
  - Bumper Toe en la punta para golpes



**Material de TPU (Termoplástico Uretano)**, Resistente Aceites, Gasolinas y Solventes con excelente rendimiento en superficies de asfalto y terracería

**Material de cuña PU**  
(Poliuretano) Brinda mayor confort y descanso al usuario eliminando considerablemente la fatiga al caminar, generando amortiguacion a la espalda en cada paso.



Salida de  
líquidos y  
lodos



Diseño de la suela con tacón y contratacon en la zona del enfranque para un mejor agarre en los peldaños.

## 10.-Tacon y Contratacon



**Cuña Pu**

Para mayor confort y descanso  
al usuario

**Patín PU**

Resistente a aceites, gasolinas y  
solventes



## 11.-Tacon Ergonómico

**El Tacón Ergonómico ayuda al movimiento en la flexión del pie en su parte posterior**

tacón con Angulo de 90 grados para mejor sujeción en áreas críticas.