



# OMBU

CONCEPTO DE SEGURIDAD Y CONFORT TODOS LOS DÍAS III

## Concepto del fondo



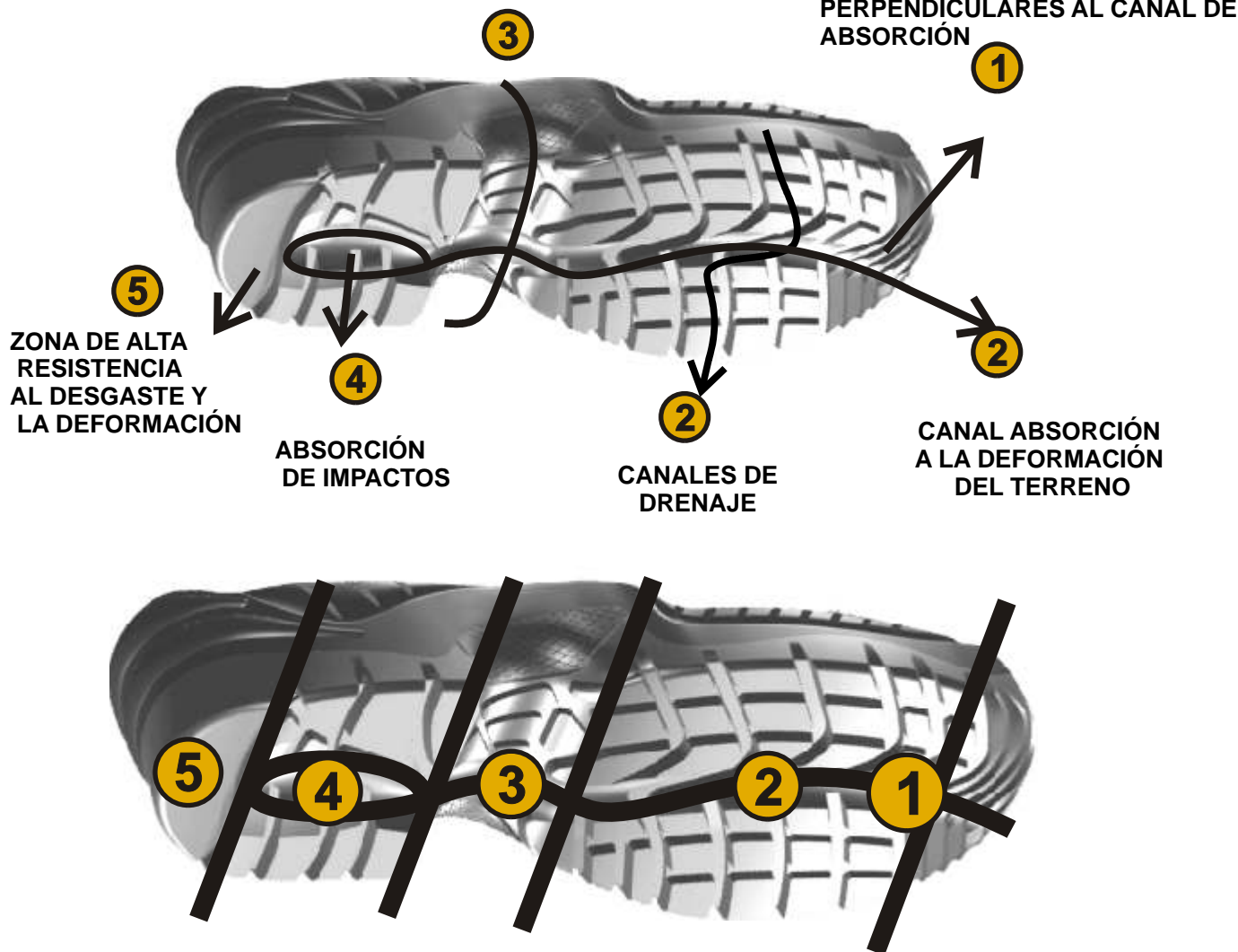
**ELEVACIÓN DE LA SUELA EN LA ALTURA DE LOS ENFRANQUES MANTIENE LA ESTABILIDAD DEL ARCO EN IMPACTOS Y APORTA UN SOPORTE AL MOVIMIENTO DINÁMICO DEL ARCO TRANSVERSO PROVOCADO POR LA FATIGA MUSCULAR**

**ELEVACIÓN DE LA SUELA MEJORA LA PROTECCIÓN AL IMPACTO, ABSORBIENDO EL CHOQUE Y EVITANDO QUE REPERCUTA EN LAS DISTINTAS ARTICULACIONES DEL PIE.**

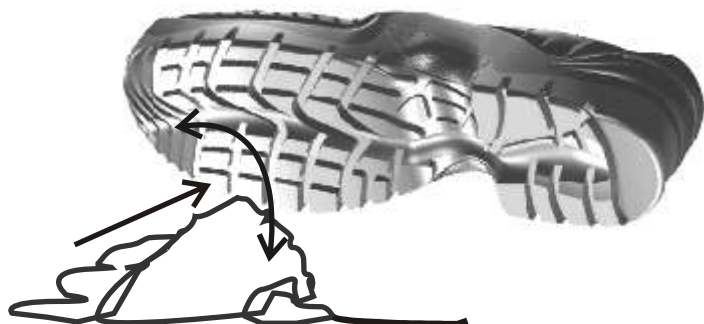
- SE PRESENTA CON UNA PLANTA MAS ANCHA QUE LAS ACOSTUMBRADAS EVITANDO LA COMPRESIÓN DEL ARCO METATARSIANO.
- AJUSTE Y ESTABILIDAD GENERADO POR LA PLANTILLA ANATÓMICA RECUBIERTA EN CUERO PARA MAYOR HIGIENE.
- POLIURETANO BIDENSIDAD FORMULADO PARA RESISTIR AGENTES EXTERNO COMO LÍQUIDOS, ELEMENTOS CONTUNDENTES , CALOR, ENTRE OTROS.
- POSEE MAYOR CAPACIDAD DE ABSORCIÓN AL IMPACTO Y AL PESO DE CUERPO CON MENOR PESO.

HENDIDURA BAJO ENFRANQUES OPERA COMO TRABA EN ESCALERAS O TERRENO ESCARPADO.

LISTADOS ANTI-RESBALAMIENTO PERPENDICULARES AL CANAL DE ABSORCIÓN



### ZONA DE TRACCIÓN



- 1 PROTECION PARA LA PUNTA DEL PIE MEDIANTE ELEVACIÓN DE LA PUNTERA Y CANALES OBLICUOS LISTADOS PERPENDICULARES CON EJES QUE MEJORAN EL AGARRE

### ADAPTACIÓN DE LA PLANTA AL TERRENO



- 2 ZONA DE TRACCIÓN CON DOS DIRECCIONES DE CANALES :
  - LONGITUDINAL QUE RECORRE EL LARGO DEL PIE PERMITIENDO AL PASAR POR LA ZONA LA TRACCIÓN EN GARRA ABSORBIENDO EN EL ANCHO LAS SUPERFICIES IRREGULAR DEL TERRENO.
  - TRASVERSALES CON PARALELISMO OBLICUO QUE PERMITE EL MOVIMIENTO CONTROLADO DE LA TORSIÓN ENTRE EL ANTEPIE Y RETROPIE .

- 5 TALÓN BISELADO QUE AUMENTA LA SUPERFICIE DE CONTACTO DISMINUYENDO EL RIESGO DE CAÍDAS .

### PISADA TOTAL



### CONTACTO INICIAL

