

# FICHA TÉCNICA



MOD. PROTEK-2343

LINEA: SEGURIDAD



**SUELA BUMPER  
INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE  
DOBLE DENSIDAD**

## Diseño Anatomico



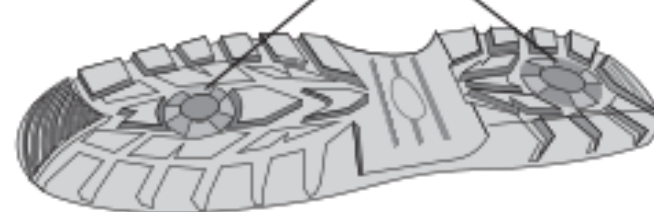
Casco de poliamida



Protección Dielectrica



IMPACT ABSORBER



|                  |               |
|------------------|---------------|
| PIEL:            | CRAZY         |
| COLORES:         | BRONCE        |
| CASCO:           | POLICARBONATO |
| SUELA:           | T.P.U.        |
| ENTRESUELA:      | POLIURETANO.  |
| TIPO DE CALZADO: | DIELECTRICO.  |
| HORMA:           | EEE.          |
| TALLAS:          | 22 AL 31.     |
| PLANTILLA:       | P.U.          |
| ALTURA:          | 14MM +/- 1    |



| COMPONETE:   | MATERIAL:               | ESPECIFICACIÓN:   |
|--------------|-------------------------|---|
| CORTE.       | BORCEGUÍ PIEL VACUNO    | CORTE BORCEGUI PIEL DE GANADO VACUNO , CALIBRE 1.8 / 2.0 mm +/- .1 mm, CON CUALIDADES DE ABSORCION Y DESABSORCION DE AGUA, RESISTENTE AL DESGARRE Y EXCELENTES PROPIEDADES A LA ABRASION, GRAN DURABILIDAD                  |
| CASCO.       | POLIAMIDA               | CASCO DE POLIAMIDA DE ALTO IMPACTO, Y COMPRESIÓN, CUMPLE NOM-113-STPS-2009.   |
| CONTRAFUERTE | RESINA                  | SOPORTE DE TALÓN TERMOPLASTICO CONFORMADO, PROPORCIONA TALÓN RIGIDO, SIN PERDER EL CONFORT COMPUESTO POR NO-TEJIDO IMPREGNADO DE RESINAS  |
| PLANTILLA.   | POLIURETANO             | POLIURETANO DE BAJA DENSIDAD, ANTIBACTERIAL, REMOVIBLE, CONFORTABLE Y ERGONÓMICA .  |
| PLANTA.      | STROBEL ANTIPERFORACIÓN | BASE DEL ZAPATO ES UNA PLANTA LIGERA Y FLEXIBLE AL MISMO TIEMPO RESISTENTE A LA TENSIÓN Y AL DESGASTE, TIENE ALTA PERMEABILIDAD.  |
| ENTRESUELA.  | POLIURETANO             | SUELA DOBLE DENSIDAD COMPUESTA DE DOS MATERIALES, LA PARTE SUPERIOR DE POLIURETANO "LOW DENSITY" MOLDEADA DIRECTAMENTE A LA PIEL DEL ZAPATO ES LIGERA, FELXIBLE Y COMO CONSECUENCIA ES CONFORTABLE DURANTE SU USO.          |
| PISO.        | (T.P.U.)                | PISO DE LA SUELA TPU (Thermoplastic Polyurethane), POSSE ALTA RESISTENCIA A LA ABSORCIÓN DE AGUA, NO SE DEFORMA, BUENA RESISTENCIA A BAJAS TEMPERATURAS Y FLEXIBILIDAD AL CALOR , PROPORCIONA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. |