

I. **DESCRIPCION DEL PRODUCTO.** Bota fabricada con PVC en color Blaco/Blaco. Con calceta de algodón/poliéster, brinda gran resistencia al trabajo pesado, a sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales, a desechos orgánicos y a la abrasión entre otros.

ESTA BOTA ESTA DISEÑADA PARA TRABAJOS EN UN RANGO DE TRABAJO DE EN (-8° A 43 °) CENTIGRADOS SIN PRESENTAR DEFORMACIÓN NO RESQUEBRAMIENTO (NO USAR FUERA DE ESTE RANGO)

II. CLASIFICACION SANITARIA.

- a. COLOR DE CAÑA. BLANCA
- b. COLO DE SUELA . BLANCA
- c. ALTURA MAXIMA. 35 CMS
- d. TALLAS 23 A 32
- e. PESO VARIABLE DE ACUERDO A LA TALLA APRX 2.KGS
- f. DUREZA DE SUELA. DE 65 A 75 SHOREA
- g. DUREZA DE LA CAÑA . DE 55 A 65 SHORE A
- h. DUREZA DE LA SUELA. 65 A 75 SHORE A



III. **HORMA:** Ergonomica, adecuada al pie y al cuerpo, logrando un calce con la parte del empeine y talón permitiendo así confort y reducción de fatiga.

IV. **CALCETA INTERIOR.** Fabricado en algodón/poliéster lo cual lo hace más absorbente a la humedad reduciendo el calentamiento y la sudoración, evitando así problemas de mucositis en el pie.

V. **CAÑA.** Para evitar la fatiga del pie. La caña es fabricada con materiales suaves, menos rígidos y de menor dureza para aumentar la resistencia a la abrasión.

VI. **SUELA.** Diseño antiderrapante, características propias que le dan larga duración con una excelente adherencia a las superficies secas y mojadas, así como con ácidos o solventes, diseño ergonómico el cual permite que la pisada sea más ligera y segura

