

## 81WPL600



## ESPECIFICACIONES

Bota impermeable de **PVC WORKSAFE**. Alta adherencia, estabilidad y resistencia de suela. Altamente resistente a hongos, bacterias, ambientes refrigerados, ácidos, aceites, solventes, grasas lubricantes e hidrocarburos en general (derivados de petróleo) atendiendo a las normas ABNT NRB ISO

- **Color:** **BLANCA**
- **Numeración:** **33 al 46**
- **Peso cada pie (N°40 Brasil):** **800g**
- **Altura de caña (N°40 Brasil):** **340mm**

## NORMAS TECNICAS

- **Control de calidad:** **ISO 9001**
- **Certificación ambiental:** **ISO 14001**
- **Aceite y combustible:** **ABNT NBR ISO 20344**
- **Deslizamiento:** **DIN EN ISO 13287 (SRA)**
- **Químicos (descritos abajo):** **ISO 37/2011, ISO 34-1/2010, ISO 868/2003, ISO 34-1/2010, ISO 4649/2010**



### CAPELLADA

- **PVC 100% virgen**
- **Mezcla de compuesto de nitrilo** para mayor resistencia
- **Forro interno de poliéster**
- **Espesura de la caña: 2mm**



### PUNTERA

- **Sin puntera de acero**



### PLANTILLAS

- **Sin plantilla**



### RESISTENCIA QUIMICA

- **Heptano**
- **Hidróxido de sodio (al 30%)**
- **Acido acético (al 99%)**
- **Amoniaco (al 25%)**
- **Peróxido de hidrógeno (al 30%)**
- **Isopropanol**
- **Hipocloreto de sodio (al 13%)**
- **ISO 37/2011, ISO 34-1/2010, ISO 868/2003, ISO 34-1/2010, ISO 4649/2010**



### SUELA

- **Ranuras de 11mm** de fácil higienización sin barreras para el flujo de líquidos
- **Diseño de suela flexible** para mejor absorción de energía
- **Resistencia a aceite y combustible (ABNT NBR ISO 20344)**
- **Antideslizante SRA - piso cerámico con detergente (DIN EN ISO 13287)**



### EMBALAJE

- **Embalaje plástico individual en caja master de 6 pares**
- **Dimensiones de la caja master:**