

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 (descriptos abajo): ISO 37/2011, ISO 34-1/2010, ISO 868/2003, ISO 34-1/2010, ISO 4649/2010



- 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%)
- Amoníaco (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:

