



WORKSAFE

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: **Amarilla**
- 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

- PVC con mayor espesura en la punta para mayor resistencia
- 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: