

80BPL600



ESPECIFICACIONES

Bota impermeable de PVC línea ACQUAFORT, sin puntera. Alta adherencia, estabilidad y resistencia de suela. Altamente resistente a sangre y grasa animal, 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, NEGRA, AMARILLA
- **Numeración:** 33 al 46
- **Peso cada pie (N°40 Brasil):** 900g
- **Altura de caña (N°40 Brasil):** 340mm

NORMAS TECNICAS

- **Control de calidad:** ISO 9001
- **Certificación ambiental:** ISO 14001
- **CA 37455:** Cumple con las normas ABNT NBR ISO 20344, ABNT NBR ISO 20347 y EN 13832-2:2006

SIMBOLOS

- **Ocupacional Básico:** OB
- **Aceite y combustible:** FO
- **Deslizamiento:** SRC
- **Absorción de energía en el talón:** E
- **Resistencia Química:** J, K, N, O, P, Q, R



CAPELLADA

- PVC 100% virgen
- Mezcla de 5% de compuesto de nitrilo para mayor resistencia
- Forro interno de poliéster
- Espesura de la caña: 2mm



PUNTERA

- Sin puntera de protección
- Diseño de punta con mayor espesor para resistencia extra.



PLANTILLAS

- Sin plantilla



RESISTENCIA QUIMICA

- Heptano
- Hidróxido de sodio (al 30%)
- Acido acético (al 99%)
- Amoníaco (al 25%)
- Peróxido de hidrógeno (al 30%)
- Isopropanol
- Hipoclorito de sodio (al 13%)
- **Resistencia Química acorde norma EN 13832-2:2006**



SUELA

- Ranuras de 11mm de fácil higienización sin barreras para el flujo de líquidos
- Diseño de suela flexible para mejor absorción de energía
- Resistente a aceite y combustible
- Antideslizante SRC - piso cerámico con detergente y piso metálico con aceite



EMBALAJE

- Embalaje plástico individual en caja master de 6 pares