

80BPL200



ESPECIFICACIONES

Bota impermeable de PVC línea ACQUAFORT, con punta de acero. 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:** **NEGRA, BLANCA, AMARILLA**
- **Numeración:** **33 al 46**
- **Altura de caña (N°40 Brasil):** **340mm**

NORMAS TECNICAS

- **Control de calidad:** **ISO 9001**
- **Certificación ambiental:** **ISO 14001**
- **Impacto y compresión:** **ABNT NBR ISO 20344**
- **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

- Puntera de acero al carbono
- Espesor de puntera: 2mm
- Resistente a 200 Joules de impacto y 1529,57 Kilogramo-fuerza de compresión (**ABNT NBR ISO 20344**)



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