

BOTAS PARA MANTENIMIENTO

Bota Dieléctrica



Descripción:

- Mod. 88722.
- Excede estándares de seguridad ANSI STD Z41-1991 y CSA STD Z195 para calzado dieléctrico.
- Puede soportar 14,000 voltios de descarga durante 1 minuto.
- Inyectado sin costuras, totalmente impermeable.
- Plantillas reemplazables con acojinamiento para talón.
- Forro de nylon stretch, color amarillo.
- Resistente a agentes químicos.

DIELÉCTRICA 16" (40 cm) CON CASQUILLO

NO. DIKEN	TALLA
20 15 01.#25	No. 25
20 15 01.#26	No. 26
20 15 01.#27	No. 27
20 15 01.#28	No. 28
20 15 01.#29	No. 29
20 15 01.#30	No. 30
20 15 01.#31	No. 31
20 15 01.#32	No. 32
20 15 01.#33	No. 33



Botas Servus PROTM

Cómodas durante horas de trabajo.

Descripción:

- Mod. 75101 c/c (suela negra / amarilla) y 75102 s/c (suela negra/ roja).
- Fabricada con tecnología de triple densidad.
- Resistente al deterioro propio de las plantas procesadoras de alimentos.
- Excelente funcionamiento en la industria petroquímica.
- Construida en tres etapas de moldeo.
- Sin costuras para garantizar su impermeabilidad y confort.
- Planta / suela autolimpiante.
- Base metálica más larga en suela para mayor soporte.
- Incluye plantilla.



PROTM 15" (38 cm) SIN CASQUILLO (SUELA NEGRA/ROJA)

NO. DIKEN	TALLA
20 14 25#24	No. 24
20 14 25#25	No. 25
20 14 25#26	No. 26
20 14 25#27	No. 27
20 14 25#28	No. 28
20 14 25#29	No. 29
20 14 25#30	No. 30
20 14 25#31	No. 31
20 14 25#32	No. 32
20 14 25#33	No. 33
20 14 25#34	No. 34



PROTM 15" (38 cm) CON CASQUILLO SUELA NEGRA/AMARILLA)

NO. DIKEN	TALLA
20 14 26#24	No. 24
20 14 26#25	No. 25
20 14 26#26	No. 26
20 14 26#27	No. 27
20 14 26#28	No. 28
20 14 26#29	No. 29
20 14 26#30	No. 30
20 14 26#31	No. 31
20 14 26#32	No. 32
20 14 26#33	No. 33
20 14 26#34	No. 34