DIKEN®

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

- Construcción D.I.P. Direct Inyect Process.
- Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente a ácidos y álcalis, forro de poliéster.
- Suela compuesto de PVC modificado, formula Rubber Like de alto contenido de acrilo nitrilo, resistente a hidrocarburos, ácidos, álcalis, sangre, aceites animales y vegetales, bajo índice de abrasión, muy flexible a baja temperatura.
- Antideslizante en superficies lisa y con humedad.
- El casquillo es de acero, pero tiene un recubrimiento epóxico que evita la conducción de corriente eléctrica.
 Además la protección dieléctrico la tiene la suela y el casquillo esta cubierto de P.V.C por las dos caras (El pie nunca tiene contacto físico con el casquillo).
- Producto sanitizado inhibe la proliferación de hongos y bacterias, brindando mayor higiene y salud al usuario.
- Diseño curva ergonométrica que facilita el andar, extra ancho y mayor confort interior, con espolón que facilita el descalce.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- Dieléctrica, cumple requisitos de norma ASTM 2413-11 (Testeado según ASTM 2412-11: 18:000 V durante 60 segundos y corriente de fuga < 1,0 mA.).
- Puntera de Seguridad de acero recubierto, resistencia al impacto 200 Joule. Cumple con EN ISO 20345.

BOTA GASOL DIELÉCTRICA

No. DIKEN: 20 15 00

MARCA: Bata Industrials

MODELO: Gasol 802-68068

CUADRO TÉCNICO	
MATERIAL:	PVC
COLOR:	Amarillo / Negro
LARGO	16" (40 cm)
PUNTERA:	con casquillo

APLICACIONES

• Ideal para industria de alimentos, áreas de servicio, minera, construcción, pesca y agricultura.

PRESENTACIÓN

• Par.

No. DIKEN	TALLA
20 15 00.#25	No. 25
20 15 00.#26	No. 26
20 15 00.#27	No. 27
20 15 00.#28	No. 28
20 15 00.#29	No. 29
20 15 00.#30	No. 30

