

BOTA ROPER ABORREGADA 108

No. DIKEN: 20 13 23

MARCA: Armada

MODELO: 108



DESCRIPCIÓN

- Corte vacuno piel flor entera natural.
- Curtido al cromo grosor 20/22.
- Resistencia al desgarre 10 Kgf /100 N.
- Los hilos de ensamble utilizados en el pespunte del corte (upper) son de 2 tipos: Hilo 100% poliéster filamento continuo e hilo 100% algodón peinado de 75 g.
- Planta compuesta de fibra de celulosa específicamente diseñado para calzado de seguridad con cambrellon integrado de acero templado para un mejor soporte, estabilidad y distribución del peso del usuario.
- Tiene un refuerzo en el talón de fibra compacta.
- Forro de borrega completo que la hace térmica.
- Plantilla de látex con velour 5 mm con tratamiento antibacterial y confortable, alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico.
- Suela ARMADA antiabrasiva, con buenas propiedades físicas antiderrapé, formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos, con muy buenas propiedades en ácidos, aceites, grasas, soluciones diesel y cualquier otro material de hidrocarburo, constitución 75% acrílico nitrilo 25% hule, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares.

CUADRO TÉCNICO

CORTE:	Vacuno piel flor entera
COLORES:	Negro y café
RECIO HORMA:	EEE
TALLAS:	22 al 30
PLATILLA:	Anatómica
FORRO:	Antimicótico y antibacterial
CASCO:	Puntera de protección anclado al corte
SUELA:	Pemex Elastómero

- Resistencia a pisos limpios: Aumento de volumen 40% (estándar: 100 % máximo) Alta resistencia a la flexión, baja deformación por compresión.
- Plantilla Ultra fresh, confort alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico de Neop Eva antibacteriana y lavable.
- Casco dieléctrico fabricado en policarbonato para lograr tenacidad y dureza. La puntera es de protección dieléctrico poliamida anclado al corte (14000 V a 60Hz).
- Color: Negro / Café.

APLICACIONES

- Botas para áreas de congelación y refrigeración.

PRESENTACIÓN

- Venta por par.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- Cumple con los requerimientos de impacto de 200 J y compresión de 15 k N de la NOM-113 STPS.

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No mencionadas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA



CASQUILLO DE
POLIAMIDA



DIELÉCTRICO



RESISTENTE A
ACEITES



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



SUELA
ANTIDERRAPANTE

No. DIKEN

TALLA

20 13 23.#22

No. 22

20 13 23.#23

No. 23

20 13 23.#24

No. 24

20 13 23.#25

No. 25

20 13 23.#26

No. 26

20 13 23.#27

No. 27

20 13 23.#28

No. 28

20 13 23.#29

No. 29

20 13 23.#30

No. 30

Forro de borrega completo
que la hace térmica.



Plantilla
ultra fresh
y casco
dieléctrico.