FICHA TÉCNICA

A GINIDAL SAFETY FOOTWEAR

142VPV

Bota de agua verde de seguridad (S5) PVC/Nitrilo caña alta. Dunlop® 142VP.



MARCADO CE:

EN ISO 20345 S5 SRA



Distribuidor: Marca Protección Laboral S.L.

APLICACIONES:

Trabajos en condiciones de humedad extrema o con agua y que se requiera protección en la puntera y en la plantilla. Especialmente indicada para trabajos en exterior (construcción, industria, agrícola...) con riesgo de impacto en la puntera o riesgo de perforación en la suela.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- ☑ Bota de agua de **PVC** en caña y **PVC/Nitrilo** en suela.
- ✓ Tope de seguridad en acero extra grande y lámina anti-perforación en acero (S5).
- Absorción de energía en el talón.
- ✓ Antiestática.
- Antideslizante (SRA).
- ✓ Resistente a hidrocarburos (FO).

TALLAS COMERCIALIZADAS:

36 37 38 39	40 41	42 43	44 45	46 47	48
-------------	-------	-------	-------	-------	----

MATERIALES:

Caña: PVC. Suela: PVC.

Forro interior: poliéster.

EMBALAJE:

- ✓ 1 par bolsa de plástico.
- 6 pares caja de cartón.

USO DESTINADO A:

- ✓ Trabajos en condiciones de humedad extrema o con agua. Especialmente indicada en construcción e industria agrícola y agropecuaria.
- Cualquiera de las anteriores y que añada la necesidad de tope y lámina de seguridad.













