

142VPV

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



MARCADO CE:
EN ISO 20345 S5 SRA



Imágen planta relieve suela

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.

