



## BOTA DE SEGURIDAD PIEL IVORY S3

### VIBPI37

La Bota de Seguridad Ivory - S3 HRO SRC combina seguridad y comodidad, con una puntera de acero resistente a los impactos, suela antideslizante y protección contra la perforación. Ideal para entornos de trabajo exigentes como la metalurgia y la construcción. La suela exterior antideslizante proporciona un agarre superior, incluso en superficies resbaladizas, mientras que su resistencia al calor y a los aceites e hidrocarburos la hace ideal para entornos industriales como la metalurgia y la construcción. Con propiedades antiestáticas y absorción de impactos en la zona del talón, ofrece comodidad durante todo el día sin comprometer la seguridad. La bota está certificada según la norma EN ISO 20345:2011, lo que garantiza que cumple los exigentes requisitos de seguridad y protección. Con su resistencia a la perforación y su protección contra impactos, la Bota de Seguridad Ivory es ideal para quienes trabajan en entornos de alto riesgo, proporcionando seguridad, resistencia y comodidad.

#### Características principales

- > Máxima seguridad: La puntera de acero ofrece protección contra impactos de hasta 200J, mientras que la entresuela resistente a la perforación evita las lesiones causadas por objetos afilados en el suelo.
- > Comodidad Durante Todo el Día: Con absorción de impactos en la zona del talón y propiedades antiestáticas, la bota proporciona un confort duradero;
- > Protección en Entornos Difíciles: La suela exterior resistente a aceites e hidrocarburos y al calor (hasta 300°C) la hace perfecta para sectores industriales como la metalurgia y la construcción.
- > Adherencia: La suela antideslizante ofrece una adherencia superior, incluso en superficies resbaladizas, minimizando el riesgo de caídas.
- > Durabilidad y Resistencia: La combinación de piel, acero y caucho garantiza la resistencia de la bota a condiciones extremas.

#### Especificaciones

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Certificación                | <b>EN ISO 20345: 2011</b> |
| Clasificación de Seguridad   | <b>S3</b>                 |
| Peso                         | <b>581 gr</b>             |
| Puntera                      | <b>Acero+Acero</b>        |
| Recubrimiento                | <b>Cuero</b>              |
| Resistencia al deslizamiento | <b>SRC</b>                |
| Suela                        | <b>PU + goma</b>          |
| Tallas disponibles           | <b>37- 46</b>             |

#### Variantes

| Referência     | Certificación      | Clasificación De Seguridad | Peso   | Puntera     | Recubrimiento | Resistencia Al Deslizamiento | Suela     | Tallas Disponibles |
|----------------|--------------------|----------------------------|--------|-------------|---------------|------------------------------|-----------|--------------------|
| <b>VIBPI37</b> | en iso 20345: 2011 | s3                         | 581 gr | acero+acero | cuero         | src                          | pu + goma | 37- 46             |
| <b>VIBPI38</b> | en iso 20345: 2011 | s3                         | 581 gr | acero+acero | cuero         | src                          | pu + goma | 37- 46             |
| <b>VIBPI39</b> | en iso 20345: 2011 | s3                         | 581 gr | acero+acero | cuero         | src                          | pu + goma | 37- 46             |
| <b>VIBPI40</b> | en iso 20345: 2011 | s3                         | 581 gr | acero+acero | cuero         | src                          | pu + goma | 37- 46             |
| <b>VIBPI41</b> | en iso 20345: 2011 | s3                         | 581 gr | acero+acero | cuero         | src                          | pu + goma | 37- 46             |

|                |                       |    |        |             |       |     |              |        |
|----------------|-----------------------|----|--------|-------------|-------|-----|--------------|--------|
| <b>VIBPI42</b> | en iso 20345:<br>2011 | s3 | 581 gr | acero+acero | cuero | src | pu +<br>goma | 37- 46 |
| <b>VIBPI43</b> | en iso 20345:<br>2011 | s3 | 581 gr | acero+acero | cuero | src | pu +<br>goma | 37- 46 |
| <b>VIBPI44</b> | en iso 20345:<br>2011 | s3 | 581 gr | acero+acero | cuero | src | pu +<br>goma | 37- 46 |
| <b>VIBPI45</b> | en iso 20345:<br>2011 | s3 | 581 gr | acero+acero | cuero | src | pu +<br>goma | 37- 46 |
| <b>VIBPI46</b> | en iso 20345:<br>2011 | s3 | 581 gr | acero+acero | cuero | src | pu +<br>goma | 37- 46 |