

## Surchaussure de sécurité Visitor



### Caractéristiques

Série: Visitor

| Norme de protection chaussures de travail  | OB | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 |
|--|----|----|----|----|----|----|
| Embout de protection                       |    |    |    |    |    |    |
| Absorption d'énergie dans le talon         |    | *  | *  | *  | *  | *  |
| Zone fermée au talon                       |    | *  | *  | *  | *  | *  |
| Antistatique                               |    | *  | *  | *  |    |    |
| Semelle anti-perforation                   |    |    |    | *  |    |    |
| Resistance penetration et absorption d'eau |    |    | *  | *  | *  | *  |
| Etanches à l'eau                           |    |    |    |    |    |    |

| Norme de protection chaussures de sécurité | SB | S1 | S1P | S2 | S3 | S4 | S5 |
|--|----|----|-----|----|----|----|----|
| Embout de protection                       | *  | *  | *   | *  | *  | *  | *  |
| Absorption d'énergie dans le talon         |    | *  | *   | *  | *  | *  | *  |
| Zone fermée au talon                       |    | *  | *   | *  | *  | *  | *  |
| Antistatique                               |    | *  | *   | *  | *  | *  | *  |
| Semelle anti-perforation                   |    |    | *   |    | *  |    | *  |
| Resistance penetration et absorption d'eau |    |    |     | *  | *  | *  | *  |
| Etanches à l'eau                           |    |    |     |    |    | *  | *  |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.