

FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

<u>Désignation</u>: Chaussure GAYNOR S3

Codes Bobet:

24838 : P.38 | 24843 : P.43 24839 : P.39 | 24844 : P.44 24840 : P.40 | 24845 : P.45 24841 : P.41 | 24846 : P.46

24842: P.42

<u>Unité de vente</u>: Paire Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



GAMME RED SMART

- Chaussures de sécurité imperméables en classe de protection S3S CI FO SR
- Semelle spéciale contre le froid qui protège à des températures inférieures ou égales à -10 °C.
- Doublure intérieure Wing Tex à tunnel d'air garantissant un confort prolongé.
- Tige : cuir pleine fleur souple lisse hydrofuge et sur-embout de renfort en polyuréthane.
- Insert anti-perforation Save & Flex Plus qui protège 100% de la plante du pied
- Embout en composite.
- Semelle anti-abrasion, antistatique, antidérapante et résistante à l'huile.
- Semelle amovible respirante et antistatique New ErgoDry (propriétés antibactériennes et antidérapantes).

Recommandé pour : les artisans, l'industrie mécanique, le secteur logistique et des transports, les magasiniers.

NORMES:

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle Conforme aux normes suivantes :

- EN ISO 20345:2022 : Exigences générales

Avec embout de protection

S3S: Exigences fondamentales + arrière fermée + antistatique + absorption des chocs au talon + semelle anti-perforation textile ou composite pointe fine 3 mm + tige hydrofuge

CI: isolation thermique du froid

FO: semelle qui résiste aux hydrocarbures



SR : semelle résistante aux glissades, testée sur sols gras et huileux

