



**Modèle:** **GAYNOR s ESD**

**Classe de Protection:** **S3S CI FO SR**

**Article:** **RK10114**

**Règlements EU:** **EN ISO 20345:2022**

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité imperméables en classe de protection S3S CI FO SR avec une semelle spéciale contre le froid qui protège à des températures  $\leq 10$  °C. Doublure intérieure Wing Tex à tunnel d'air garantissant un confort prolongé et la santé du pied.

Chaussures pour l'hiver avec une tige en cuir pleine fleur souple lisse hydrofuge et un sur-embout de renfort en polyuréthane sur le l'avant de la chaussure.

Chaussures de sécurité « Sans métal » avec un insert anti-perforation Save & Flex Plus qui protège 100% de la plante de pied et un embout en composite qui ne pèse que 50g .

Chaussures montantes idéales dans les environnements froids et humides avec semelle anti-abrasion, antistatique, antidérapante et résistante à l'huile.

Gaynor est un modèle qui convient aussi bien aux hommes qu'aux femmes et il particulièrement recommandé pour : les artisans, les électriciens, les menuisiers, le secteur de l'automobile, l' industrie mécanique, le secteur logistique et des transports, l'industrie papetière, les magasiniers.

Le confort est garanti par la présence de la semelle respirante et antistatique New ErgoDry aux propriétés antibactériennes et antidérapantes qui s'adapte à la morphologie du pied et assure un bien-être prolongé.

<b>TIGE</b> Cuir pleine fleur souple lisse hydrofuge et sur-embout renforcé en polyuréthane	<b>DOUBLURE</b> WingTex à tunnel d'air respirant	<b>EMBOUIT</b> Compotoe
<b>ANTIPERFORATION</b> Save & Flex Plus	<b>SEMELLE AMOVIBLE</b> New ErgoDry	<b>SEMELLE DE CONFORT</b> PU expansé moelleux
<b>SEMELLE</b> PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique	<b>FORME DE MONTAGE</b> Natural Confort 11 Mondopoint	<b>POINTURES</b> 35-48

