

GAYNOR s ESD

ORK10114



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité imperméables avec une semelle spéciale contre le froid qui protège à des températures $\leq 10^{\circ}\text{C}$. **Doubleure** 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**.

TIGE

Cuir pleine fleur souple lisse hydrofuge et sur-embout renforcé en polyuréthane

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUIT

FiberToe

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

New ErgoDry

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

ERGO DRY

Première de propreté anatomique développée selon la morphologie du pied, composée de l'association d'une base en feutre au charbon actif et d'une toile à cellules ouvertes. La structure est respirante, anti-abrasive, antidérapante, antibactérienne, antistatique et lavable. Conçue pour maintenir les pieds au sec, elle est également disponible en version White ErgoDry, spécifiquement destinée aux chaussures blanches et au secteur alimentaire.

TECHNOLOGIES



CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48