



# DUDE GTX UK s

0GO10094



## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité bottines, confortables U-Power, GORE-TEX®, avec empeigne en cuir nubuck naturel, imperméable et respirante, embout composite, antiperforation, anti-dérapant et semelle PU/PU.

### TIGE

Souple cuir pull-up, étanche

### DOUBLURE

GORE-TEX® Performance Membrane

### EMBOUIT

AirToe Composite

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

### SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

### SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU

### SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

### GORE-TEX®

Grâce à la membrane GORE-TEX®, l'eau reste à l'extérieur tandis que la transpiration est évacuée, garantissant ainsi des pieds au sec et une respirabilité optimale dans toutes les conditions de travail. Cette technologie offre également une barrière efficace contre la pénétration des produits chimiques courants, assurant protection et confort tout au long de la journée.

### AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

## CLASSE DE PROTECTION

S7S CI FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

35-48

### 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.

### U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

## TECHNOLOGIES

