



## TAIGA L

0SO40013



### DESCRIPTION

Chaussures de sécurité bottines, pour les environnements à haut risque de U-Power de la ligne U-Special-Step One, avec empeigne en cuir grainé hydrofuge, zip latéral, embout en composite, semelle antiperforation, antidérapante et en PU / PU.

### TIGE

Cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge

### DOUBLURE

Laine écologique

### EMBOUIT

AirToe Composite

### ANTIPERFORATION

Semelle acier

### SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Ergo Dry semelle en tissu absorbant, absorption des chocs optimale et antidérapante

### SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU compact anti-abrasion

### SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

### 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.

### 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.

### CLASSE DE PROTECTION

S3 CI FO SR

### NORME UE

EN ISO 20345:2022

### TAILLES

38-47



### TECHNOLOGIES

