



EN ISO 20345:2011



#### **EXCURSION**

# **DOBBIACO**

31447-01L

S3 \*CI SRC

Pointures: 36-50 Poids: 730 gr.

Chaussant: 11

#### **Environnement de Travail:**

Construction, Charpente, Agriculture et Jardinage,

Montagne



## CARACTÉRISTIQUES

#### TIGE

Cuir Fleur Hydro 1,8-2,0 mm Reflex insert Cuir Pleine Fleur Hydro

#### **DOUBLURE**

3D Air circulation 320 gr.

#### **DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO**

#### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Qrs01

#### **EMBOUT**

Alu SXT 2.0 Toe cap

### **RÉSISTANCE À LA PERFORATION**

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7° ≥**0.28** 

≥0.18

HEEL INTACT ANGLE 7° ≥0.13

SOLE 31 PU - PU

0.46

0.41

0.22

0.21

KX Antiperforation PS

#### **TYPOLOGIE**

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

Bottine

#### **SEMELLE**

#### **PU DUAL-DENSITY SRC**

Semelle PU bicomposée. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

CI AVAILABLE

#### **TECHNOLOGIES**

#### Première de Propreté interchangeable



Première de Propreté anatomique respirante. Tissu résistant avec Foam recyclée qui absorbe les chocs et réduit la fatigue. Élimine la sueur grâce à sa grande capacité à l'évaporer.Confort pendant de nombreux mois d'utilisation.



# Éléments de protection

Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs variables. Résistant à 200J. Insert non mètallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm.Protection sur

toute la plante du pied. Souple et

#### Stabilité transversale

### dynamic **H** control technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant

#### Stabilité Torsion

confortable



Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée.Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



#### Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps





Microfibre en double couche antidéchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation



