## ONTARIO

CHAUSSURES - Protection scie à chaînes

Réf. ONT2 - Taille : du 38 au 50

EN ISO 20345: 2011 S3 WR HRO CI SRC HI

EN ISO 17249: 2013 CLASSE 2 (24m/s)



Spécialiste des E.P.I

### PHOTO DU PRODUIT







**MODÈLE MIXTE** 

PERWANGER LEATHER

### **DESCRIPTION**

Polyvalentes, les ONTARIO sont chaussures de protection scie à chaîne Classe 2 (24 m/s), dotées de semelles semifermes. Elles sont adaptées à des terrains aux conditions météorologiques variées. Elles possèdent également une membrane imperméable TE-POR®, un cuir Perwanger®, un embout acier extra large, une semelle antiperforation textile et des renforts avant et arrière anti-usure.

### **4 PRINCIPAUX AVANTAGES**

- Dessus souple en cuir velours noir Perwanger 2-2.2 mm.
- Semelle en caoutchouc nitrile à crampon.
- Embout acier extra-large.
- Doublure membrane TE-POR® imper-respirante.

### POIDS ET DIMENSIONS

Taille: 42

Poids paire: 2.2 kg

Hauteur de tige avant : 19 cm

### CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 3.

Sous-conditionnement à l'unité.

L'emballage est en carton, normé CITEO.

Document et photos non contractuels.

# ONTARIO CHAUSSURES - Protection scie à chaînes

Pour les **revendeurs**, commandez sur le B2B

Réf. ONT2 - Taille : du 38 au 50

EN ISO 20345: 2011 S3 WR HRO CI SRC HI

EN ISO 17249: 2013 CLASSE 2 (24m/s)



Bordure élastique

Membrane Tepor® imper-respirante en montage chaussette coutures étanchées

Protège malléole

Renfort avant et arrière anti-usure

Semelle anti-perforation

SCHÉMA DÉTAILLÉ

Passe lacets à billes

Crochet de laçage sur la partie montante

> 2 œillets en D à la base du laçage

> > Embout acier extra-large

Première de propreté anti-bactérienne, antifongique

textile

Semelle caoutchouc nitrile

Résistance de la semelle au chaud et au froid

### **NORME EN ISO 20345: 2011**



Embout: protection de l'avant du pied contre les chocs (200 J) et l'écrasement (1500 daN)



Antistatique



Absorption des chocs au talon



Résistance de la semelle aux huiles-hydrocarbures



Insert anti-perforation 1100 N:

protection du pied contre la perforation



isolation de la semelle contre le chaud



Isolation contre le froid



Semelle résistante à 300°C



Résistance de l'entièreté de la chaussure à l'eau



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Semelle antidérapante sur sol en céramique recouvert d'eau et de détergent et sur sol en acier recouvert de glycérine

### **NORME EN ISO 17249: 2013**



Norme protection scie à chaîne classe 2 (24 m/s)

Classe 2

### CONFORMITÉ



037212301/01

Délivré par organisme notifié 0488



#### **SOLIDUR SAS**

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE Tel. +33 (0)2 33 59 45 12









