



Spécialiste des E.P.I

NOM ▶ **ICY** Réf. **ICY**
 TYPE ▶ CHAUSSURES - Travail
 TAILLE ▶ 38 au 47
 NORME ▶ EN ISO 20347 : 2022 O6 HI CI SR LG FO

PHOTOS DU PRODUIT



600 G

DESCRIPTION

Les bottes de travail ICY sont des bottes multi-usages. Elles sont idéales pour les activités professionnelles dans un environnement humide. C'est une botte confortable grâce à sa semelle intérieure multi-densités confort +. Elle est confortable avec son isolation au froid et au chaud, ainsi que son renfort arrière.

4 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Chaussures norme étanche
- Isolation au froid
- Talon décroché barreaux d'échelles
- Semelle intérieure confort + / prévention TMS

MODÈLE MIXTE

POIDS ET DIMENSIONS

Taille **42**
 Poids paire : 1.2 kg
 Hauteur de tige avant : 24 cm

CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 10 paires au colis.
 L'emballage est en carton, normé **CITEO**
Donnons ensemble une nouvelle vie à nos produits.

NOM ► **ICY**

Réf. **ICY**

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



Spécialiste des E.P.I

TYPE ► CHAUSSURES - Travail

TAILLE ► 38 au 47

NORME ► EN ISO 20347 : 2022 O6 HI CI SR LG FO

SCHÉMA DÉTAILLÉ - ICY



Tirants

Elaboré dans le respect
de l'anatomie du pied

Doublure en
fourrure synthétique

Norme étanche

Amorti du talon

Semelle intérieure
confort + / prévention TMS

Norme isolation au
froid et au chaud

Talon décroché
barreaux d'échelles

Semelle résistante
aux glissements
et hydrocarbures

NORME

EN ISO 20347: 2022



Résistance aux glissements sur sol
en céramique recouvert de détergent



CI Isolation de la semelle contre le froid (-17°C)



A Antistatique



E Absorption des
chocs au talon



HI Isolation de la semelle contre la chaleur



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



LG Système de Grip avec talon décroché



WR Résistance de l'entiereté de la chaussure
à l'eau



FO Résistance de la semelle aux huiles
et hydrocarbures



SR Résistance aux glissements sur sol en
céramique recouvert d'huile

CONFORMITÉ



ITASLNB23019587
Délivré par organisme notifié 2575