

# SPORT S3

73N25C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

## CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUIT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation** EN 12568

**SEMELLE ERGO SAFE** polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 500**



## CERTIFICATIONS



## TECNOLOGIES ET MATÉRIAUX



## SECTEURS



## SEMELLE



Ergo Safe est la chaussure de travail idéale pour ceux qui souffrent de douleurs au dos et aux articulations. Il s'agit en effet de la seule chaussure ergonomique du secteur étudiée pour donner une solution à ces exigences et dans le même temps pour assurer une protection complète. Cela est possible grâce à la semelle ronde, qui permet le décharge uniforme du poids du corps dans toute la plante du pied, en assurant un soulagement agréable au dos, aux genoux et aux talons. En outre Ergo aide la marche, en assurant une circulation meilleure du sang et une économie d'énergie à la fin de la journée.

## PLUS



### IDROTECH®

IDROTECH® est un traitement du cuir qui a le but d'optimiser la résistance à l'eau et la respiration du pied. Cette méthode de tannage, grâce aux sales minéraux utilisés, donne une excellente douceur et une résistance complète aux huiles et aux hydrocarbures. Le cuir IDROTECH® est certifiée selon les normes ISO 4045, ISO 17075 et ISO 5403.

## RÉSULTATS TEST ANTI-GLISSEMENT

ANTISLIPPING TEST RESULTS		
SRC		
SAFETY SHOES		
SRA	HEEL=0,528	0,31
	PLATE=0,528	0,31
SRB	HEEL=0,523	0,32
	PLATE=0,528	0,32