

# VOLLEYBALL S3

ER037T

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

Chaussure montante, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUT 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**

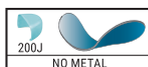
**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois matériels extra confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne.

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

**Pointure 39-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 600**



## MATÉRIELS



## TECHNOLOGIES



## SECTEURS



LOGISTIQUE ET INDUSTRIE LÉGÈRE



CHARPENTERIE MÉTALLIQUE ET DU BOIS



COMPOSANTS ET AUTOMOBILE



ZONES ESD

## 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.

## RÉSULTATS TEST ANTI-GLISSEMENT



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

<b>SRA</b> ceramic + NaLS	<b>HEEL</b> >= 0,28 <b>FLAT</b> >= 0,32	<b>0,31</b> <b>0,35</b>
<b>SRB</b> steel + glycerol	<b>HEEL</b> >= 0,13 <b>FLAT</b> >= 0,18	<b>0,22</b> <b>0,22</b>