

## CHAUSSURES AMAGNETIQUES



### TULLUS S2 SRC Pt. 36-48

**TIGE:** LORICA® hydrofuge

**DOUBLURE:** SANY-DRY® respirant, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion

**SEM. de PROP.:** AIR anatomique forcée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire

**SEMELLE:** PU bi-densité anti-glissement

**EMBOUT:** Non métallique TOP RETURN

**CHAUSSANT:** 11 Mondopoint



## TOPreturn

Embout en composite résistant à 200 J

**AVEC EFFET ÉLASTIQUE**

En cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en aidant ainsi la sortie du pied.



Doublure 100% polyamide, elle garantit une haute respirabilité et résistance à l'abrasion. Faite en fibre antibactérienne elle combat la mauvaise odeur, et absorbe l'humidité en la relâchant aisément.



Semelle de propreté anatomique forcée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire



**Lavable et très résistante: Performances supérieures par rapport au cuir naturel.**

La texture en Lorica, résultat des plus innovantes recherches dans le domaine de la microfibre, reproduit fidèlement celle du cuir animal, en gardant les propriétés esthétiques et tactiles et en ajoutant les performances des matériaux de dernière génération.

La Lorica est élastique et très résistante aux déchirures, abrasions et coupes.

La respirabilité à l'air et la perméabilité à la vapeur d'eau de la Lorica assurent toujours le maximum de confort.

**Très résistante aux agents chimiques.**

La Lorica peut être nettoyée à l'eau à 40°C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétiques.



### Test de résistance de la Lorica à la goutte

Type d'attaque par agent chimique	Durée du test	Résultat
Acide sulfurique	5'	Il ne résiste pas
Acide lactique	5'	entame légèrement le film de finissage
Acétone	5'	entame le film de finissage
Acide acétique	2 h	entame le film de finissage
Acetate de vinyle	2 h	entame le film de finissage
Alcool éthylique	2 h	entame le film de finissage
Acrile nitrile	2 h	entame le film de finissage
Hydroxyde de sodium	2 h	entame légèrement le film de finissage
Hypoclorite de sodium	2 h	résiste
Méthanol	2 h	résiste
Ethanol	2 h	résiste
Hexane	2 h	résiste
Acide fluorhydrique	10'	résiste
Percarbonate de sodium	30'	résiste

### Semelle en PU bi-densité

Le mélange en polyuréthane bi-densité, avec densité différente entre semelle de contact et couche intermédiaire, garantit légèreté, flexibilité, absorption de l'énergie d'impact pendant la marche – grâce à la souplesse de la zone du talon – et dans le même temps une excellente résistance aux abrasions.

Le dessin de la semelle de contact, avec ventouses à forme hexagonale, a été conçu pour garantir une excellente adhérence au sol, même sur des surfaces très glissantes. Ses performances de résistance au glissement sont très élevées. Semelle de contact à crampons autonettoyants.

### EXCELLENTE RESISTANCE AU GLISSEMENT

COEFFICIENT DYNAMIQUE DE FROTTEMENT	
<b>SRC</b> (SRA+SRB)	PLANTE du pied 0,32 <b>0,51</b>
	TALON (inclinaison 7°) 0,28 <b>0,53</b>
<b>SRB</b> acier + glycérine	PLANTE du pied 0,18 <b>0,23</b>
	TALON (inclinaison 7°) 0,13 <b>0,20</b>

