

## IMAGES

## LUCAS ESD S3S SR FO HRO

BTB0013B0E54tg



## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité style running, conformes à la nouvelle norme EN ISO 20345:2022. Tige sans coutures en tissu ripstop hydrofuge, renforts en TPU anti-abrasion et détails 3D en HF. Semelle intermédiaire en EVA et semelle extérieure en caoutchouc « FO+HRO ». Légères et sportives, elles soulignent le dynamisme de ceux qui les portent.

## CARACTÉRISTIQUES

**TIGE :**

sans coutures en tissu ripstop hydrofuge, renforts en TPU anti-abrasion et détails 3D en HF.

**DOUBLURE INTÉRIEURE :**

tissu 3D microperforé respirant.

**SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE :**

antistatique en polyuréthane basse densité avec thermoformage ergonomique.

**SEMELLE ANTIPERFORATION :**

en fibre textile ultra-légère sans perforation (PS - clou Ø 3,0 mm).

**EMBOUCHURE :**

en fibre de verre amagnétique, isolante, résistante à 200J

**SEMELLE ANTISTATIQUE ANTIDÉRAPANTE :**

semelle intermédiaire en EVA ultra-confortable à haute absorption d'énergie et semelle extérieure en caoutchouc nitrile FO+HRO

**PLUS :**

Deuxième paire de lacets GRIS incluse. Insert en microfibre antidérapante dans la zone du talon. Sans métal.

## DÉTAILS

**LOGOS et DÉCORATIONS**

réalisés en micro-injection.

Détails 3D haute fréquence sur renforts en TPU.



Construction entièrement **SANS COUTURES**.

## SEMELLE



Profils segmentés pour favoriser la flexion et, en même temps, l'écoulement des liquides

Profils segmentés pour l'écoulement des liquides et une adhérence

Cales centrales sculptées pour une meilleure adhérence au glissement.

<b>A</b> -Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)	<b>0,33 (≥ 0,31)</b>
<b>B</b> -Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe arrière 7°)	<b>0,36 (≥ 0,36)</b>
<b>C</b> -Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)	<b>0,27 (≥ 0,19)</b>
<b>D</b> -Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe arrière 7°)	<b>0,24 (≥ 0,22)</b>

Semelle intermédiaire en EVA ultra-confortable à haute absorption d'énergie et semelle extérieure en caoutchouc nitrile. CONFORME SR + FO + HRO

## SEMELLE AMOVIBLE

**SEMELLE AMOVIBLE**

antistatique en polyuréthane basse densité avec thermoformage ergonomique.

## NOTE D'INFORMATION

**SAFETY FOOTWEAR INSTRUCTION LANGUAGES INDEX**

LANGUAGE	CODE	PAGE
ENGLISH	EN	2
FRENCH	FR	2
GERMAN	DE	8
SPANISH	ES	11
ITALIAN	IT	14
PORTUGAL	PT	17
CZECH	CZ	20
SLOVAK	SK	23
SLOVENIAN	SL	26
HUNGARIAN	HU	29
ROMANIAN	RO	32
MIDDLE EAST	ME	35
POLISH	PL	38
CROATIAN	HR	41
GREEK	GR	44
INDONESIAN	ID	47
VIETNAMESE	VI	50
RUSSIAN	RU	53
UKRAINIAN	UA	56
CHINESE	CS	59

SPARCOTEAMWORK.COM

**EN INSTRUCTION FOR USERS**

**EN INSTRUCTION FOR USERS**

**EN INSTRUCTION FOR USERS**

**EN INSTRUCTION FOR USERS**

**INSTRUCTION FOR USERS EN**

**INSTRUCTION FOR USERS EN**

**INSTRUCTION FOR USERS EN**

**INSTRUCTION FOR USERS EN**

**EN INSTRUCTION FOR USERS**

**EN INSTRUCTION FOR USERS**

**EN INSTRUCTION FOR USERS**

**EN INSTRUCTION FOR USERS**

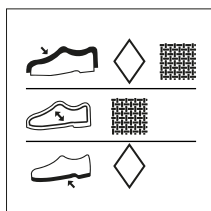
SPARCOTEAMWORK.COM

**MANUEL D'UTILISATION MULTILINGUE : (IT, EN, ES, DE, FR, BG, CS, ET, GR, HR, HU, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SK, SL, SV)**  
**Dimensions 120 x 165 mm**

## ÉTIQUETTE



Logo TEAMWORK imprimé sur la languette (15 x 60 mm)  
 Logo ESD sur les œillets.



**ÉTIQUETTE DE COMPOSITION**  
 apposée sur la chaussure droite.  
 Dimensions : 28 x 28 mm.



**ÉTIQUETTE « CE » INTERNE**  
 à l'intérieur de la languette  
 Dim. 50 x 15 mm



**ÉTIQUETTE TAILLE**  
 cousue entre la tige et la languette  
 Dim. 17 x 14 mm

## EMBALLAGE



**BOÎTE À CHAUSSURES SPARCO TEAMWORK**  
 en carton bleu-blanc-orange et papier de soie protecteur à l'intérieur. Dimensions 343x258x123 mm. Indications de recyclage valables pour l'ITALIE au dos (PAP20).

lotto: 111111

EUR 42 UK 8

BTB0013B0E54042

**ÉTIQUETTE EXTÉRIÈRE DE LA BOÎTE**  
 Appliquée sur le côté prévu à cet effet de la boîte, elle indique les caractéristiques du produit, la certification, le numéro de lot, le code produit, le code QR et le code-barres. Dimensions : 105 x 60 mm.