

IMAGES

WILLEN ESD S1PS SR FO HRO
 07545tgBMVF


DESCRIPTION

Chaussures de sécurité style running, conformes à la nouvelle norme EN ISO 20345:2022. Tige sans coutures en tissu 3D ultra-respirant, 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 3D microperforé respirant, 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 VERT FLUO 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.

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

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
ITALY	IT	11
SPANISH	ES	11
PORTUGAL	PT	14
CZECH	CS	21
SLOVAKIA	SK	21
SLOVENIA	SL	26
HUNGARY	HU	26
ROMANIA	RO	29
NETHERLANDS	NL	32
POLAND	PL	36
CROATIA	HR	36
GREECE	GR	41
INDONESIA	ID	41
MACEDONIA	MK	46
BULGARIA	BG	46
CYPRUS	CY	51
UNITED KINGDOM	UK	56
NETHERLANDS	NL	56
CZECHIA	CS	59

SPARCOTEAMWORK.COM

EN INSTRUCTION FOR USERS

EN ISO 20345:2022

Category	Code	Technical requirements
EN ISO 20345:2022	1	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	2	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	3	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	4	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	5	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	6	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	7	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	8	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	9	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	10	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	11	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	12	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	13	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	14	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	15	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	16	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	17	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	18	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	19	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	20	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	21	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	22	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	23	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	24	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	25	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	26	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	27	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	28	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	29	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	30	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	31	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	32	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	33	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	34	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	35	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	36	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	37	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	38	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	39	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	40	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	41	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	42	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	43	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	44	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	45	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	46	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	47	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	48	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	49	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	50	EN ISO 20345:2022

INSTRUCTION FOR USERS EN

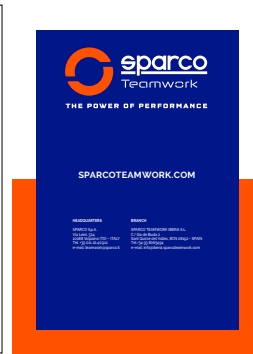
EN ISO 20345:2022

Category	Code	Technical requirements
EN ISO 20345:2022	1	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	2	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	3	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	4	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	5	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	6	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	7	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	8	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	9	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	10	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	11	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	12	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	13	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	14	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	15	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	16	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	17	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	18	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	19	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	20	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	21	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	22	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	23	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	24	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	25	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	26	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	27	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	28	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	29	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	30	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	31	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	32	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	33	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	34	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	35	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	36	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	37	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	38	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	39	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	40	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	41	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	42	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	43	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	44	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	45	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	46	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	47	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	48	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	49	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	50	EN ISO 20345:2022

EN INSTRUCTION FOR USERS

EN ISO 20345:2022

Category	Code	Technical requirements
EN ISO 20345:2022	1	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	2	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	3	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	4	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	5	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	6	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	7	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	8	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	9	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	10	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	11	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	12	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	13	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	14	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	15	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	16	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	17	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	18	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	19	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	20	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	21	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	22	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	23	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	24	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	25	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	26	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	27	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	28	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	29	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	30	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	31	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	32	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	33	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	34	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	35	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	36	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	37	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	38	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	39	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	40	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	41	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	42	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	43	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	44	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	45	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	46	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	47	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	48	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	49	EN ISO 20345:2022
EN ISO 20345:2022	50	EN ISO 20345:2022

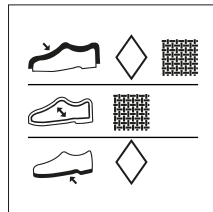


MANUEL D'UTILISATION MULTILINGUE : (IT, EN, ES, DE, FR, BG, CS, ET, GR, HR, HU, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SK, SL, SV)
Dimensions 120 x 165 mm

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.

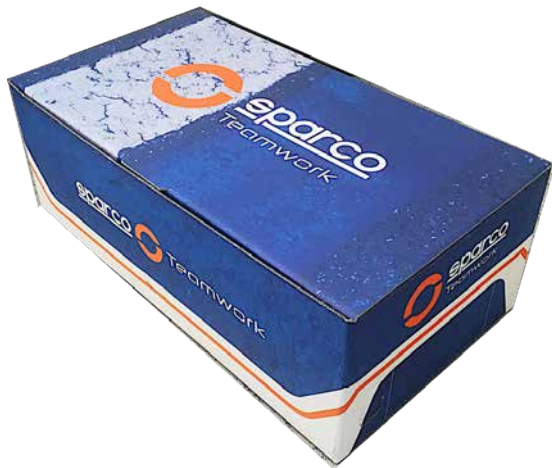


ÉTIQUETTE « CE » INTERNE à l'intérieur de la languette
Dim. 50 x 15 mm



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).



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.