

MODÈLE

YECORA S1P

  
**ORIOCX**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**TYPE :** Chaussure sport.

**ACTIVITÉ :** Polyvalente, industrielle

**COUPE :** Double maille avec microfibre de 1.8mm

**MEMBRANE :** Maille de couleur gris collée avec une éponge de 5mm

**LANGUETTE :** Maille respirante avec éponge de 4mm

**FERMETURE :** Lacets passés entre les bandes de nylon

**CONTREFORT :** Une face et abaissée de 1mm

**EMBOÛTE :** Composite conçu par Oriocx pour offrir un bon ajustement et un look de chaussures urbaines. Résistance de 200 Joules.

**SEMELLE ANTIPERFORATION :** Textile Anti-Perforation - 0 Perforation

**SEMELLE EXTERIEURE :** Composé de caoutchouc et d'un matériau spécial pour un plus grand confort.

**SEMELLE INTERIEURE** Semelle intérieure thermoformée en mousse, respirante et absorbant la transpiration

**POIDS :** 450 grammes

### TAILLES DISPONIBLES

**EU:** 36 - 48

### PACKAGING

**1 BOITE = 1 Paire**

**1 COLIS = 10 Paires**

PRODIMEX GLOBAL S.L.

C/ Circunde, 35, Pol. La Portalada I  
26006 Logroño, La Rioja, España

CONTACT

sales@oriocx.es  
0034-941262256

DONNÉS - SEMELLE	ORIOCX	NORME
Résistance aux chocs Hauteur libre à l'impact	15,4	≥14 mm
Résistance à la compression Hauteur libre après compression de 15 000 N..	17,0	≥14 mm
Résistance à la perforation avec des forces supérieures à la norme.	SANS PERFORATION	SANS PERFORATION
Absorption des chocs dans le talon	30,0	≥20 J
Largueur de la semelle	6,6	>4 mm
Résistance à la déchirure	10,0	>8 kN/m
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	108,0	<150 mm <sup>3</sup>
Hydrolyse Croissance de la fente en mm après 150.000 flexions.	0,6	<4 mm
Résistance aux hydrocarbures (%)	+8,7	≤12 %
Capacité antistatique Dans un environnement sec (mégaohms).	0,2	0.1<V<1000 MΩ
Capacité antistatique Dans un environnement humide (mégaohms).	0,2	0.1<V<1000 MΩ
Coefficient de résistance au glissement		
Coefficient de résistance au glissement dans la céramique	0,41	≥0.32
Coefficient de résistance au glissement dans l'acier	0,19	≥0.18

DONNES – MATÉRIEL DE COUPE	ORIOCX	NORME
Epaisseur du matériau de coupe utilisé Des microfibres ont été utilisées.	1.80 mm	≥1.5 mm
Résistance à la déchirure	84,4	>60
Perméabilité à la vapeur d'eau	23	>0.8 mg/cm <sup>2</sup> .h
Vapeur d'eau	183,8	>15 mg/cm <sup>2</sup>

DONNES – SEMELLE ENTIPERFORATION	ORIOCX	NORME
Epaisseur de la semelle Une semelle intérieure textile sans perforation a été utilisée	2.20 mm	≥2 mm
Cycles nécessaires pour obtenir la déchirure de la semelle	25.600 Sec 12.800 Humide	25.600 Sec 12.800 Humide