

MODÈLE

SOLDAD S3


ORIOCX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE : Chaussure sécurité haute

ACTIVITÉ : Soudage

COUPE : Cuire Grassé Nubuck 2,2 mm

Doublure : Maille de couleur marron et jaune collée avec éponge de 5mm.

TONGUE : Cuire grassé à l'extérieur et maille à l'intérieur de la botte avec éponge de 6mm.

FERMÉ : Velcro

CONTRAFORTE : D'un visage et abaissé de 1mm

PUNTERA : Composite conçu par Oriocx pour offrir un bon ajustement et un look urbain.
Résistance de 200 Joules.

STAINLET : Tissu anti-perforation - 0 perforation

SOLE : Caoutchouc et composé de Phylon.

SEMELLE INTERIEURE : Semelle intérieure en mousse thermoformée, respirante et absorbante de la transpiration.

TAILLES DISPONIBLES

EU: 38 - 47

COLISSAGE

1 BOITE = 1 Paire

1 COLIS = 10 Paires

NORME
EN ISO 20345:2011

DONNÉS - SEMELLE	ORIOCX	NORME
Résistance aux chocs Hauteur libre à l'impact	16.00 mm	≥14 mm
Résistance à la compression Hauteur libre après compression de 15 000 N.	19.00 mm	≥14 mm
Résistance à la perforation avec des forces supérieures à la norme.	SANS PERFORATION	≥1100N
Absorption des chocs dans le talon	31.50 J	≥20 J
Largueur de la semelle	6.50 mm	>4 mm
Résistance à la déchirure	10.00 kN/m	>8 kN/m
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	80.00 mm ³	<150 mm ³
Hydrolyse Croissance de la fente en mm après 150.000 flexions.	0.00 mm	<6 mm
Résistance aux hydrocarbures (%)	8.00 %	≤12 %
Capacité antistatique Dans un environnement sec (mégaohms).	0.20 MΩ	0.1<V<1000 MΩ
Capacité antistatique Dans un environnement humide (mégaohms).	0.20 MΩ	0.1<V<1000 MΩ
Coefficient de résistance au glissement	0.60	≥0.5
Coefficient de résistance au glissement dans la céramique	0.43	≥0.32
Coefficient de résistance au glissement dans l'acier	0.2	≥0.18

DONNES – MATÉRIEL DE COUPE	ORIOCX	NORMA
Épaisseur du matériau de coupe utilisé Cuire grassé Nubuck.	2.2 mm	≥1.5 mm
Résistance à la déchirure	APPROUVÉ	>120
Perméabilité à la vapeur d'eau	4,2 mg/cm ² .h	>0.8 mg/cm ² .h
Vapeur d'eau	22,9mg/cm ²	>15 mg/cm ²

DATOS – PLANTILLA INTERIOR	ORIOCX	NORMA
Épaisseur 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	>400	400