

X-507 6B25.71
S3 SRC ESD

DYNAMIC
LINE | X-5

PAG. 1/2
TAILLE 36 - 48



FASTFIT

Système de dentelle intelligent et adapté.



NUBUCK VEGAN

Cuir traité souple, très respirant qui augmente considérablement le niveau de confort. Excellente résistance et durabilité.

X-BALANCE PRO

Le point d'appui précis pour la stabilité.

SMOOSH

REBOUND LAYER

Système 360° conçu pour absorber les chocs au niveau du talon.

EMBOUT EN ALUMINIUM

Embout léger contre une pression jusqu'à 200 Joules. Revêtement en caoutchouc pour une protection supplémentaire et un nettoyage facile.

CARBON PRO

La meilleure mousse conductrice pour une performance maximale avec des propriétés d'allègement et d'impulsion.

FLOAT

Les tissus à haute ténacité pour la perforation zéro donnent une grande flexibilité et légèreté.



HARD STICKY PU

Strategically positioned in the areas of most wear, to increase durability.

CLEATS

Open cleats for a better fluid dispersion.

TRIPLE DENSITY PU SOLE

Extremely soft and comfortable PU midsole in combination with hard PU outsole which provides great grip.



EMBOUT EN ALUMINIUM



FLOAT SEMELLE



RÉSISTANCE À L'ABSORPTION D'EAU



DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE

SMOOSH REBOUND LAYER

X-BALANCE PRO



NORMS EN ISO 20345:2011

S3 - Zone de talon fermée avec les caractéristiques suivantes :

E - Absorption de l'énergie du talon

A - Chaussures antistatiques

FO - Résistance au mazout de la semelle extérieure

P - Résistance à la pénétration de la semelle

WRU - Tige résistante à la pénétration de l'eau

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES:

SRC - Résistance au glissement sur céramique + lauryl sulfate de sodium et acier + glycérine

ESD - Décharge électrostatique (EN 61340-5-1)

AVANTAGES

Léger | Confortable | Respirant | Polyvalent | Aspect sportif |
Excellentes caractéristiques antidérapantes | Matériaux résistant à l'absorption d'eau

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Emplois d'intérieur | Logistique | Administratif | Magasinier | Entrepôt

X-507 6B25.71
S3 SRC ESD



PAG. 2/2

DYNAMIC
LINE | X-5

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAUX	NORMES	DESCRIPTION	UN.	RÉSULTATS	REQ. EN ISO 20345:2011
SUPÉRIEUR - NUBUCK VEGAN - Cuir traité souple, très respirant qui augmente considérablement le niveau de confort. Excellente résistance et durabilité.	6.6+6.8	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	29,6	min. 0,8
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	237,2	min. 15
	6.3 6.13	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	77	min. 60
		EAU TRANSMISE APRÈS 60 MIN	g	0,0	max. 0,2
		EAU ABSORBÉE 60 MIN	%	0,4	max. 30
DOUBLURE SUPÉRIEURE - 3D MESH - Tissu spécial en maille pour une excellente respirabilité. La grande durabilité du matériau permet de conserver ses propriétés tout au long de la période d'utilisation.	6.6+6.8	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	35,9	min. 2,0
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	287,5	min. 15
	6.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	77	min. 15
DOUBLURE DU TALON - 3D MESH - Tissu spécial en maille pour une excellente respirabilité. La grande durabilité du matériau permet de conserver ses propriétés tout au long de la période d'utilisation.	5.5.1	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	29	min. 15
	6.12	RÉSISTANCE À L'ABRASION (SÈCHE)	-	approuvé	51.200
		RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	-	approuvé	25.600
DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE (ESD) - Propriétés conductrices des chaussures face à une décharge électrostatique.	61340-5-1	PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES ESD	MΩ	<100	< 100
SEMELLE INTÉRIEURE - FLOAT - Les tissus à haute ténacité pour la perforation zéro donnent une grande flexibilité et légèreté.	6.2.1.1	RÉSISTANCE À LA PERFORATION	N	approuvé	sans perforation
1ERE DE PROPRETÉ - CARBON PRO FLY - La meilleure mousse conductrice pour une performance maximale avec des propriétés d'allègement et d'impulsion.	5.5.2	RÉSISTANCE À L'ABRASION (SÈCHE)	cycles	approuvé	25.600
	7.2	RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	cycles	approuvé	12.800
		DÉSORPTION DE L'EAU	%	approuvé	min 80
		ABSORPTION DE L'EAU	mg/cm ²	approuvé	min 70
SEMELLE - TRIPLE DENSITY PU - Semelle intermédiaire en PU extrêmement souple et confortable associée à une semelle extérieure en PU dur qui offre une grande adhérence.	8.2	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N/mm	14,0	min. 8
	8.3	RÉSISTANCE À L'ABRASION	mm ³	30	max. 150
	8.4	RÉSISTANCE À LA FLEXION	mm	6,6	max. 4
	8.6	RÉSISTANCE À L'HUILE VARIATION DE VOLUME	%	1,8	max 12
		RÉSISTANCE À L'HUILE TÉNACITÉ ACCRUE	Shore A	<10	max 10
CHAUSSURE COMPLÈTE	5.11	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT DANS LA CÉRAMIQUE AVEC DE L'EAU ET DES DÉTERGENTS	flat	0,39	min. 0,32
		heel	0,48	min. 0,28	
	5.4	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT DANS L'INOX AVEC GLYCÉRINE	flat	0,19	min. 0,18
		heel	0,15	min. 0,13	
	5.5	RÉSISTANCE AUX CHOCS	mm	15,0	min. 13,5
	5.14	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	mm	17,5	min. 14,5
	5.2	ABSORPTION DES CHOCS (TALON)	J	79	min. 20
		FORCE D'ADHÉRENCE SEMELLE/COUPE	N/mm	9,3	min. 4,0