

TRACTION 6C07.00
S3 SRC WR CI HRO

PAG. 1/2

TAILLES 36 - 47



CUIR NUBUCK NOIR

Matériaux durables, flexibles, respirants et résistants à l'eau.

EMBOÛT CARBONLIGHT

Embout non métallique et ultra-léger contre une pression jusqu'à 200 joules.

SEMELLE INTERIEUR BIORELAX

Semelle intérieure de récupération totale avec filtre à charbon actif pour réduire les odeurs.

RENFORT DE POINTE

Protection et résistance supplémentaires.

SEMELLE ANTI PERFORATION Q-FLEX

Semelle intérieure anti-perforation, non métallique et antistatique.

SEMELLE CAOUTCHOUC NITRILE MICHELIN NORTH

Conception exclusive et composé avec une grande résistance à l'abrasion, des caractéristiques antistatiques et une excellente résistance aux huiles et au feu.



HIGH EDGE TREAD

Pour une traction maximale.

BITING EDGE

Pour des performances optimales sur glace et dans la neige.

POMPES

Pour absorber et évacuer l'eau afin d'améliorer le contact de la bande de roulement avec la surface de la route.

BANDE DE ROULEMENT ANTIDÉRAPANTE

Pour une excellente adhérence sur tous types de sols glissants.

POINTES

Atouts traction sur surface enneigée

BANDE DE ROULEMENT AUTO-NETTOYANTE

Conçu pour garder l'extérieur plus sûr et plus propre.



BOUÛT DE POINTE CARBONLIGHT



SEMELLE INTERIEURE Q-FLEX



SEMELLE RESISTANTE A LA CHALEUR JUSQU'A 300°C



RESISTANCE A L'ABSORPTION D'EAU



ISOLATION CONTRE LE FROID



NORMES EN ISO 20345:2011

S3 - Zone fermée du talon avec les caractéristiques suivantes :

- A** - Chaussures antistatiques
- E** - Absorption d'énergie du talon
- FO** - Résistance au fioul de la semelle extérieure
- P** - Semelle résistante à la pénétration
- WRU** - Tige résistante à la pénétration de l'eau

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES :

- SRC** - Antidérapant sur céramique + sodium lauryl sulfate et acier + glycérine
- HRO** - Résistance au contact chaud de la semelle extérieure
- WR** - Résistance à l'eau
- CI** - Isolation contre le froid

AVANTAGES

- Respirant | Confortable | Excellentes caractéristiques antidérapantes |
- Matériaux résistants à l'eau | Non métallique

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- MÉCANICIEN | BÂTIMENT | INGÉNIERIE | PLATES-FORMES PÉTROLIÈRES
- TRAVAUX EXTERIEUR

TRACTION

6C07.00

S3 SRC WR CI HRO



PAG. 2/2
NUMÉRO DE CERTIFICATION

FULLPOWER
FULLGRIP

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAUX	NORMES	DESRIPTIF	UNITÉ	RÉSULTATS	REQ. EN ISO 20345:2011
TIGE - CUIR NUBUCK NOIR - Longue durée de vie, flexible. Matériaux respirants et résistants à l'eau.	6.6+6.8	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	9,7	min. 0,8
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	83,4	min. 15
	6.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	321	min. 120
	6.13	EAU TRANSMISE APRÈS 60 MIN	g	0	max. 0,2
		EAU ABSORBÉE 60 MIN	%	4,5	max. 30
DOUBLURE SUPÉRIEURE POROMAX - Technologie innovante grâce à la structure des chambres internes qui élimine l'air chaud et humide du haut de la chaussure et facilite la répartition uniforme de la température à l'intérieur de la chaussure.	6.6+6.8	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	120,4	min. 2,0
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	963,0	min. 20
	6.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	41,9	min. 15
DOUBLURE DE TALON CAMBRELLE - Offre une combinaison de résistance à l'abrasion et de gestion de l'humidité pour garder les pieds au frais, au sec et à l'aise même dans des conditions extrêmes.	5.5.1	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	18	min. 15
	6.12	RÉSISTANCE À L'ABRASION (À SEC)	-	approuvé	51.200
		RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	-	approuvé	25.600
SEMELLE ANTIPERFORATION Q-FLEX - Semelle intérieure anti-perforation, non métallique et antistatique.	6.2.1.1	RÉSISTANCE À LA PERFORATION	N	approuvé	pas de perforation
SEMELLE INTERIEUR BIORELAX - Semelle intérieure de récupération totale avec filtre à charbon actif pour réduire les odeurs.	5.5.2	RÉSISTANCE À L'ABRASION (À SEC)	cycles	approuvé	25.600
	7.2	RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	cycles	approuvé	12.800
		DÉSORPTION D'EAU	%	-	min 80
ABSORPTION DE L'EAU	mg/cm ²	-	min 70		
SEMELLE CAOUTCHOUC NITRILE MICHELIN NORTH - Conception exclusive et composé avec une grande résistance à l'abrasion, des caractéristiques antistatiques et une excellente résistance aux huiles et au feu.	8.2	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N/mm	9,8	min. 4,0
	8.3	RÉSISTANCE À L'ABRASION	mm ³	100	max. 150
	8.4	RÉSISTANCE À LA FLEXION	mm	-	max. 4
	8.6	VARIATION DU VOLUME DE LA	%	2,1	max 12
		RÉSISTANCE A L'HUILE			
RÉSISTANCE À L'HUILE RÉSISTANCE ACCRUE	Shore A	<10	max 10		
CHAUSSURE PLEINE	5.11	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT EN CÉRAMIQUE AVEC EAU ET DÉTERGENT	plat talon	0,38	min. 0,32
		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT EN INOX AVEC GLYCERINE	plat talon	0,20	min. 0,18
		RÉSISTANCE AUX CHOCS	mm	0,16	min. 0,13
	5.4	RÉSISTANCE AUX CHOCS	mm	21,0	min. 14,0
	5.5	COMPREDRE LA RÉSISTANCE	mm	20,0	min. 14,0
	5.14	ABSORPTION DES CHOCS (TALON)	J	101	min. 20
	5.2	RÉSISTANCE D'ADHÉRENCE	N/mm	6,2	min. 4,0
		SEMELLE/COUPE			

POIDS DE LA CHAUSSURE (TAILLE 42): 792g