

**BRAKE** 6A06.20  
**S3 SRC HRO**

PAG. 1/2  
TAILLES 36 - 47

**SYSTÈME DE SUPPORT X-HEEL**

Système spécial qui renforce la partie talon de la chaussure. Stabilise la jambe et protège le talon.

**CUIR NUBUCK NOIR**

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

**EMBOUT 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.

**POMPES**

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



**HIGH EDGE TREAD**

Pour une traction maximale.

**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.

**BITING EDGE**

Pour des performances optimales sur glace et dans la neige.



BOUT DE POINTE CARBONLIGHT



SEMELLE INTERIEURE Q-FLEX



SEMELLE RESISTANT A LA CHALEUR JUSQU'A 300°C



RESISTANCE A L'ABSORPTION D'EAU



100% NON METALLIQUE



**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

**AVANTAGES**

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

**ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL**

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

# BRAKE

6A06.20  
S3 SRC HRO



PAG. 2/2  
NUMÉRO DE CERTIFICATION

**FULLPOWER**  
**FULLGRIP**

## INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAUX	NORMES	DESRIPTIF	UNITÉ	RÉSULTATS	REQ. EN ISO 20345:2011
<b>TIGE</b> - CUIR NUBUCK NOIR - Longue durée de vie, flexible. Matériaux respirants et résistants à l'eau.	<b>6.6+6.8</b>	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm <sup>2</sup>	<b>9,7</b>	min. 0,8
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm <sup>2</sup>	<b>83,4</b>	min. 15
	<b>6.3</b>	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	<b>321</b>	min. 120
	<b>6.13</b>	EAU TRANSMISE APRÈS 60 MIN	g	<b>0</b>	max. 0,2
		EAU ABSORBÉE 60 MIN	%	<b>4,5</b>	max. 30
<b>DOUBLURE SUPÉRIEURE</b> 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.	<b>6.6+6.8</b>	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm <sup>2</sup>	<b>120,4</b>	min. 2,0
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm <sup>2</sup>	<b>963,0</b>	min. 20
	<b>6.3</b>	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	<b>41,9</b>	min. 15
<b>DOUBLURE DE TALON</b> 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.	<b>5.5.1</b>	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	<b>18</b>	min. 15
	<b>6.12</b>	RÉSISTANCE À L'ABRASION (À SEC)	-	<b>approuvé</b>	51.200
		RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	-	<b>approuvé</b>	25.600
<b>SEMELLE ANTIPERFORATION</b> Q-FLEX - Semelle intérieure anti-perforation, non métallique et antistatique.	<b>6.2.1.1</b>	RÉSISTANCE À LA PERFORATION	N	<b>approuvé</b>	pas de perforation
<b>SEMELLE INTERIEUR</b> BIORELAX - Semelle intérieure de récupération totale avec filtre à charbon actif pour réduire les odeurs.	<b>5.5.2</b>	RÉSISTANCE À L'ABRASION (À SEC)	cycles	<b>approuvé</b>	25.600
	<b>7.2</b>	RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	cycles	<b>approuvé</b>	12.800
		DÉSORPTION D'EAU	%	-	min 80
ABSORPTION DE L'EAU	mg/cm <sup>2</sup>	-	min 70		
<b>SEMELLE</b> 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.	<b>8.2</b>	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N/mm	<b>9,8</b>	min. 4,0
	<b>8.3</b>	RÉSISTANCE À L'ABRASION	mm <sup>3</sup>	<b>100</b>	max. 150
	<b>8.4</b>	RÉSISTANCE À LA FLEXION	mm	-	max. 4
	<b>8.6</b>	VARIATION DU VOLUME DE LA	%	<b>2,1</b>	max 12
		RÉSISTANCE A L'HUILE	Shore A	<b>&lt;10</b>	max 10
RÉSISTANCE À L'HUILE RÉSISTANCE ACCRUE					
<b>CHAUSSURE PLEINE</b>	<b>5.11</b>	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT EN	plat	<b>0,38</b>	min. 0,32
		CÉRAMIQUE AVEC EAU ET DÉTERGENT	talon	<b>0,34</b>	min. 0,28
		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT EN INOX	plat	<b>0,20</b>	min. 0,18
	<b>5.4</b>	AVEC GLYCERINE	talon	<b>0,16</b>	min. 0,13
		RÉSISTANCE AUX CHOCS	mm	<b>21,0</b>	min. 14,0
	<b>5.5</b>	COMPRENDRE LA RÉSISTANCE	mm	<b>20,0</b>	min. 14,0
	<b>5.14</b>	ABSORPTION DES CHOCS (TALON)	J	<b>101</b>	min. 20
	<b>5.2</b>	RÉSISTANCE D'ADHÉRENCE SEMELLE/COUPE	N/mm	<b>6,2</b>	min. 4,0

POIDS DE LA CHAUSSURE (TAILLE 42): 613g