

WHEELS 6B06.20
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.

SEMELLE INTERIEUR BIORELAX

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

SEMELLE ANTI PERFORATION Q-FLEX

Semelle intérieure anti-perforation, non métallique et antistatique.

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.

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.

RENFORT DE POINTE

Protection et résistance supplémentaires.

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.



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

WHEELS

6B06.20
S3 SRC HRO



PAG. 2/2
NUMÉRO DE CERTIFICATION

FULLPOWER
FULLGRIP

INFORMATIONS FORMATIVES

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 0,34	min. 0,32 min. 0,28
		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT EN INOX AVEC GLYCERINE	plat talon	0,20 0,16	min. 0,18 min. 0,13
		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): 678g