

BRAKE 6A06.20
S3 SRC HRO

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