

GET COMFORTABLE

ABOUTBLU/REGULAR

CONCRETE

NEW SALOR BROWN

20148 18LA

SRC

THERMOFORMÉE

CARACTÉRISTIQUES

CHASSURE ANTISTATIQUE

EMBOUT

TIGE RESPIRANTE

ABSORPTION DE CHOC DANS LE TALON

SEMELLE D'USURE NON MARQUANTE



TIGE	Cuir ciré hydrofuge et respirant. Sur embout anti-abrasion
DOUBLURE	PLASMAFEEL Doublure en tissu 3 D qui maintient le pied constamment frais et sec grâce à l'absorption instantanée de la sueur et son évacuation immédiate à l'extérieur de la chaussure. Respirante, antibacterienne, résistant à l'usure et à l'abrasion
PREMIÈRE DE PROPRETÉ	THERMOFORMÉE Tissu multi-couche indémaillable enmousse latex antistatique, antibactérien, respirant et absorbant. Absorbeur de chocs au talon. Antidérapant sur l'envers.
SEMELLE	PU/PU BI-DENSITÉ Première de montage en POLYURETHANE BASF PUR Elastopan® assurant un maximum de confort et d'absorption de chocs sur tout type de surface. Semelle d'usure en PU à forte adhérence, résistant à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures. Système d'absorption d'énergie dans la zone du talon. Ne marque pas.
EMBOUT	L'embout POWER CAP est en couches multiples de fibre de verre et particules de caoutchouc. Il se distingue pour sa résistance et légèreté en garantissant l'absorption des chocs jusqu'à 200 Joules maximum. Metal free n'est pas détectable par le détecteur de metaux, il aide à maintenir une température corporelle constante. La sécurité est maximum également à des températures extrêmes au-dessus et en dessous de zéro, offrant une isolation thermique meilleur par rapport aux embouts en aluminium ou acier. Il est conforme à la réglementation CSA Canada et répond aux exigences EN ISO12568
SEMELLE ANTIPERFORATION	TEXON ENIGMA ZERO HT2 Semelle textile anti-perforation non-métallique, antistatique, légère, flexible, constituée de couche multiples de fibres de haute ténacité. Elle assure une isolation thermique parfaite. Conforme àEN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z 195-14; ASTM F2413-18
DISPOSITIF ANTI-TORSION	COMPOSHANK Cambrion anti-torsion en ABS. Il est inseré entre le semelle antiperforation et la semelle au niveau de la voûte plantaire. Il améliore la stabilité sur les escaliers là où l'appui du pied n'est pas total.
DISPOSITIF ANTISTATIQUE	SILVER STRIP DISCHARGE (SSD) Ruban conductif en coton et fils d'argent cousu à l'intérieur de la tige en contact avec le pied. Ce dispositif antistatique garantit plus de sécurité et augmente, pendant toute la durée de vie de la chaussure, la capacité de dispersion des charges électrostatiques.

SEMELLE ANTIPERFORATION TIGE HYDROFUGE **TECHNOLOGIES**

POID POINTURE 42 670 gr

POINTURES 38-48