



EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/ANATOMIC

OIL & GAS

SAHARA ESR

32305 03LA

SB-E-P-FO SRC
HRO
UNI EN ISO 20345:2012

TIGE Cuir ciré plein fleur hydrofuge et respirant avec coutures en KEVLAR

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, antibactérienne, résistant à l'usure et à l'abrasion.

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ **PERFORMANCE** - Thermoformée. Tissu multi-couche indémaillable en mousse latex antistatique, antibactérien, respirant et absorbant avec des charbons actifs et anti-mycosique Absorbant de chocs au talon. Antidérapant sur l'envers.

SEMELLE **PU/CAOUTCHOUC** 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 antistatique en caoutchouc à forte adhérence, résistante jusqu'à **300°C (certifié HRO)** garantiti les plus hauts niveaux anti-glissement. Résistant à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures. Ne marque pas la surface.

FORME La forme anatomique de la semelle injectée, contrairement aux semelles intérieures amovibles, est inaltérable pour toute la durée de la chaussure. En suivant la morphologie naturelle du pied, elle offre un soutien naturel en tout point en garantissant un confort maximum.

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 métaux, 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 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 à EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z 195-14; ASTM F2413-18

DISPOSITIF ANTI-TORSION **COMPOSHANK** Cambrian anti-torsion en ABS. Il est inséré entre la 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.

POID POINTURE 42 800 gr

POINTURES 38-48

ESR CERTIFICATION



les semelles sont testés pour ESR tel que requis par la norme canadienne CSA Z195 -09 à 18.000 volts à 60 Hz pendant 1 minute , sans passage ou une fuite de courant supérieure à 1 mA à l'état sec

CARACTÉRISTIQUES

 ABSORPTION DE CHOC DANS LE TALON	 SEMELLE D'USURE RÉSISTANTE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES	 EMBOUT
 SEMELLE D'USURE NON MARQUANTE	 HRO - SEMELLE D'USURE RÉSISTANTE À LA CHALEUR (300°C)	 TIGE RESPIRANTE
 TIGE HYDROFUGE	 SEMELLE ANTI-PERFORATION	

PLUS

METAL FREE

TECHNOLOGIES

