



EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/ANATOMIC
WATERPROOF
LEONARDO CI
32274 03LA
S3 WR CI SRC HRO UNI EN ISO 20345:2012

TIGE	Cuir plein fleur hydrofuge
DOUBLURE	IN-DRY Membrane imperméable et respirante qui à la différence des doublures traditionnelles à chaussette, est appliqué directement sur la tige et scelle intégralement toutes les coutures en créant une barrière à l'eau et en maintenant le pied au chaud et sec. Impermeable, respirant et au pouvoir thermique élevé. PRIMALOFT® Gold Insulation Eco Matelassure thermorégulatrice, isolante et imperméable, maintient le pied au chaud même en cas d'environnements exceptionnellement froids. Composée de 90% de fibres recyclées, elle a une durée supérieure et sèche rapidement et favorise le maintien de la température corporelle.
PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ	HEAT COMFY - Thermoformée. Feutre aiguilleté et aluminium tissu, antibactérien, respirant et absorbant. Isolant du froid et du chaud, utilisée dans les chaussures marquées CI et HI.
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 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 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.
DISPOSITIF ANTISTATIQUE	SILVER STRIP DISCHARGE (SSD) Ruban conducteur 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.
POID POINTURE 42	950 gr
POINTURES	38-48

HEAT COMFY



CARACTÉRISTIQUES

 ABSORPTION DE CHOC DANS LE TALON	 SEMELLE D'USURE RÉSISTANTE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES	 EMBOUT
 SEMELLE D'USURE NON MARQUANTE	 CHAUSSURE ANTISTATIQUE	 TIGE RESPIRANTE
 TIGE HYDROFUGE	 SEMELLE ANTIPERFORATION	 HRO - SEMELLE D'USURE RÉSISTANTE À LA CHALEUR (300°C)
 CI - ISOLATION DU FROID	 WR - IMPERMÉABLE	

PLUS

	
---	---

TECHNOLOGIES

	
	