



<b>TIGE</b>	Microfibre suédée perforée, lavable, élastique, respirante, résistante à la déchirure, à la traction et aux agents chimiques.
<b>DOUBLURE</b>	<b>PLASMAFEEL</b> 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
<b>PREMIÈRE DE PROPRETÉ</b>	<b>TECH SOFT</b> 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 et support voûte plantaire.
<b>SEMELLE</b>	<b>PU/PU BI-DENSITÉ</b> Première de montage en <b>POLYURETHANE BASF PUR Elastopan®</b> 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.
<b>FORME</b>	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.
<b>EMBOUT</b>	L'embout <b>POWER CAP</b> 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
<b>SEMELLE ANTIPERFORATION</b>	<b>TEXON ENIGMA ZERO HT2</b> 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
<b>DISPOSITIF ANTI-TORSION</b>	<b>COMPOSHANK</b> 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.
<b>DISPOSITIF ANTISTATIQUE</b>	<b>SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)</b> 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 42 520 gr

POINTURES 35-49


#### TECH SOFT








#### CARACTÉRISTIQUES

 ABSORPTION DE CHOC DANS LE TALON	 SEMELLE D'USURE RÉSISTANTE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES	 EMBOUT
 SEMELLE D'USURE NON MARQUANTE	 CHAUSSEUR ANTISTATIQUE	 TIGE RESPIRANTE
 SEMELLE ANTIPERFORATION		

#### PLUS

 METAL FREE	 PEDATRON TEST
---	--

#### TECHNOLOGIES

 PLASMAFEEL	 POWER CAP
 COMPOSHANK	 SILVER STRIP DISCHARGE
 ANATOMIC SOLE	