


ABOUTBLU/ANATOMIC
PROFESSIONAL
YENI BLACK
51508 00LA
**S1PL FO ESD SR
DGUV 112-191
EN ISO 20345:2022+A1:2024**
TECH SOFT

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

PLUS

TECHNOLOGIES

	
	
	

TIGE

Microfibre suédée perforée, lavable, élastique, respirante, résistante à la déchirure, à la traction et aux agents chimiques.

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 PROPRETÉ

TECH SOFT Thermoformée. Tissu multi-couche indémaillable enmousse latex antistatique, antibactérien, respirant et absorbant avec des charbons actifs et anti-mycosique. Absorbeur de chocs au talon et support voute plantaire.

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.

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 couches 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 Cambrion 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 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.

POID POINTURE 42 520 gr

POINTURES 35-49