



ABOUTBLU/ANATOMIC

WATERPROOF

ROSSINI

32374 01LA

S3 WR CI HI HRO SRC
DGUV 112-191

EN ISO 20345:2011

TIGE	Cuir <i>plein fleur</i> imperméable avec sur embou anti abrasion
DOUBLURE	TEPOR® Membrane imperméable qui évacue l'humidité à l'extérieur de la chaussure proportionnellement à la quantité de sueur produite. WINTHERM® Membrane thermorégulatrice isolant du froid et du chaud
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 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	760 gr
POINTURES	38-48

HEAT COMFY



CARATTERISTICHE

ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE	SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI	PUNTALE
SUOLA ANTITRACCIA	CALZATURA ANTISTATICA	TOMAIA TRASPIRANTE
TOMAIA IDROPELLENTE	LAMINA ANTIPERFORAZIONE	HRO-SUOLA RESISTENTE AL CALORE (300°C)
CI- ISOLAMENTO DAL FREDDO	WR-IMPERMEABILE	HI- ISOLAMENTO TERMICO

PLUS

--	--	--

TECNOLOGIE
