



ABOUTBLU/ANATOMIC

WATERPROOF

ROSSINI

32374 01LA

S3 WR CI HI HRO SRC  
DGUV 112-191  
EN ISO 20345:2011

HEAT COMFY



CARATTERISTICHE

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

PLUS



TECNOLOGIE



**TIGE** Cuir plein fleur hydrofuge et sur embout en cuir. Impermeable.

**DOUBLURE** Cuir fleur avec **TEPOR®** Membrane imperméable qui évacue l'humidité à l'intérieur de la chaussure proportionnellement à la quantité de sueur produite **WINTHERM®** tissu 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.

**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.

**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** Cambrión 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 42 740 gr

POINTURES 38-48