



ABOUTBLU / ANATOMIC

WATERPROOF

**GALILEO**

32275 11LA

**S3 WR HRO SRC**  
**DGUV 112-191**

**EN ISO 20345:2011**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>TIGE</b>                    | Cuir plein fleur hydrofuge   |
| <b>DOUBLURE</b>                | <b>IN-DRY</b> 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. <b>PRIMALOFT®</b> 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. |
| <b>PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ</b>   | <b>HEAT COMFY</b> - Thermoformée. Feutre aiguilleté et aluminium tissu, antibactérien, respirant et absorbant. Isolant du froid et du chaud, utilisée dans les chaussures marquées CI et HI.   |
| <b>SEMELLE</b>                 | <b>PU/CAOUTCHOUC</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 antistatique en caoutchouc à forte adhérence, résistante jusqu'à <b>300°C (certifié HRO)</b> garantiti les plus hauts niveaux anti-glissement. Résistant à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures. Ne marque pas la surface.   |
| <b>FORME</b>                   | La <b>FORME ANATOMIQUE</b> 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.  |
| <b>POID POINTURE 42</b>        | <b>950 gr</b>  |
| <b>POINTURES</b>               | <b>38-48</b>   |

| PERFORMANCE                             |   |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
| CARATTERISTICHE                         |   |  |
| <br>ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE | <br>SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI | <br>PUNTALE                                |
| <br>SUOLA ANTIRACCIA                    | <br>CALZATURA ANTISTATICA                   | <br>TOMAIA TRASPARENTE                     |
| <br>TOMAIA IDROREPELLENTE               | <br>LAMINA ANTIPERFORAZIONE                 | <br>HRO-SUOLA RESISTENTE AL CALORE (300°C) |
| <br>WR IMPERMEABILE                     |   |  |
| PLUS                                    |   |  |
|   |   |  |
| TECNOLOGIE                              |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |