

## NANO X1



|                         |   |
|-------------------------|---|
| ARTICLE                 | IB3480  |
| CATÉGORIE               |  S3S HRO SR FO |
| POINTURES               | 36 - 47   |
| LARGEUR DE LA CHAUSSURE | 11  |
| POIDS (un pied, t. 42)  | 560 GR  |
| METAL FREE              | Oui   |
| HOMOLOGATION            | CE  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>TIGE</b>                     | Maille résistant à l'eau et stabilisateur talon en TPU  |
| <b>DOUBLURE</b>                 | Nylon respirant   |
| <b>EMBOUT</b>                   | XTR® Embout en composite extra large  |
| <b>SEMELLE ANTI-PERFORATION</b> | Anti-perforation non magnétique en matériaux composites, 40% plus léger et plus flexible qu'une lame en acier. Il donne une protection majeure en couvrant toute la surface du pied |
| <b>PREMIERE DE PROPRETE</b>     | Amovible en mousse MemoryTech Massage 2.0   |
| <b>SEMELLE</b>                  | Semelle intermédiaire en mousse Floatride Energy avec semelle d'usure en caoutchouc antidérapant  |

| Requisé EN ISO 20345:2022   | Test résultat                              |
|---|--|
| <b>TIGE</b><br>Perméabilité à la vapeur d'eau<br>Coefficient de perméabilité  | mg/cm <sup>2</sup> h<br>mg/cm <sup>2</sup> |
| ≥ 0,8<br>≥ 15   | 2,1<br>26,2                                |
| <b>DOUBLURE</b><br>Perméabilité à la vapeur d'eau<br>Coefficient de perméabilité  | mg/cm <sup>2</sup> h<br>mg/cm <sup>2</sup> |
| ≥ 2<br>≥ 20   | 73,0<br>584,1                              |
| <b>EMBOUT</b><br>Résistance au choc<br>Résistance à la compression  | mm<br>mm                                   |
| ≥ 14,0<br>≥ 14,0  | 19,0<br>21,0                               |
| <b>SEMELLE ANTI-PERFORATION</b><br>Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010)  | N  |
| ≥ 1.000   | ≥ 1.000                                    |
| <b>RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE</b><br>en lieu humide (85% rH)<br>en lieu sec (30% rH)   | MΩ   |
| ≥ 0,1<br>≤ 1000   | 24,5<br>95,6                               |
| <b>SEMELLE</b><br>Résistance à l'abrasion (perte de volume)<br>Résistance aux flexions<br>Résistance aux hydrocarbures<br>Absorption du choc au talon | mm <sup>3</sup><br>mm<br>%<br>J            |
| ≤ 150<br>≤ 4<br>≤ 12<br>≥ 20  | 105,1<br>0,5<br>5,0<br>32                  |
| Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec du lauryl sulfate de sodium   | Condition A<br>Condition B                 |
| ≥ 0,31<br>≥ 0,36  | 0,48<br>0,45                               |
| Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec de la glycérine   | Condition C<br>Condition D                 |
| ≥ 0,19<br>≥ 0,22  | 0,27<br>0,25                               |

version de la fiche 1.2



MANUFACTURED BY WARSON BRANDS USA