

# PERF

PRODUCT PERFORMANCE PASSION

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Articolo                 | <b>JAGUAR</b>    |
| Categoria                | <b>S1 P SRC</b>  |
| Misure                   | <b>36 - 47</b>   |
| Calzata                  | <b>11</b>        |
| Peso (mezzo paio, tg 42) | <b>575 gr</b>    |
| Metal free               | <b>Si</b>        |
| Certificazione           | <b>CE BGR191</b> |



## PREDATOR collection

|                |  |
|----------------|--|
| <b>TOMAIO</b>  | Crosta scamosciata forata  |
| <b>FODERA</b>  | in poliammide, con assorbimento rapido dell'umidità, antibatterica, altamente traspirante. Assicura maggior comfort durante l'arco dell'intera giornata lavorativa. Ottima resistenza all'abrasione                  |
| <b>PUNTALE</b> | in materiale composito amagnetico, 50% più leggero dell'acciaio  |
| <b>LAMINA</b>  | amagnetica in materiale composito, 40% più leggera e flessibile rispetto alle lamine di acciaio. Allo stesso tempo garantisce maggiore protezione ricoprendo il 100% della superficie. Certificata EN ISO 12568:2010 |
| <b>FOOTBED</b> | in poliuretano 10mm espanso, foderato con tessuto antibatterico  |
| <b>SUOLA</b>   | ottimale assorbimento delle sollecitazioni sulla colonna vertebrale, grazie all'utilizzo di PU espanso combinato all'effetto memoria e alla superficie concava dell'area   |

|  | Requisito<br>EN ISO 20345:2011       | Risultato<br>ottenuto |
|--|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>TOMAIO</b>  |                                      |                       |
| Permabilità al vapor d'acqua   | mg/cm <sup>2</sup> *h ≥ 0,8          | 5,1                   |
| Coefficiente di permeabilità   | mg/cm <sup>2</sup> ≥ 15              | 47,8                  |
| <b>FODERA</b>  |                                      |                       |
| Permabilità al vapor d'acqua   | mg/cm <sup>2</sup> *h ≥ 2            | 11,1                  |
| Coefficiente di permeabilità   | mg/cm <sup>2</sup> ≥ 20              | 97,7                  |
| <b>PUNTALE</b>   |                                      |                       |
| Resistenza all'urto: altezza libera  | mm ≥ 14                              | 24                    |
| Resistenza alla compressione: altezza libera   | mm ≥ 14                              | 19                    |
| <b>LAMINA</b>  |                                      |                       |
| Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)   | N ≥ 1100                             | ≥ 1100                |
| <b>RESISTENZA ELETTRICA</b>  |                                      |                       |
| - in ambiente umido (85% umidità relativa)   | MΩ ≥ 0,1                             | 19                    |
| - in ambiente secco (30% umidità relativa)   | MΩ ≤ 1000                            | 364                   |
| <b>SUOLA</b>   |                                      |                       |
| Resistenza all'abrasione: perdita di volume  | mm <sup>3</sup> ≤ 150                | 42,5                  |
| Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio   | mm ≤ 4                               | 0                     |
| Resistenza agli idrocarburi: variazione volume   | % ≤ 12                               | 1,7                   |
| Assorbimento di energia del tacco  | J ≥ 20                               | 27                    |
| Coefficiente di aderenza del battistrada su<br>suolo in acciaio lubrificato da glicerina   | tacco a 7° ≥ 0,13<br>in piano ≥ 0,18 | 0,14<br>0,24          |
| Coefficiente di aderenza del battistrada su<br>suolo in ceramica lubrificato da detergente | tacco a 7° ≥ 0,28<br>in piano ≥ 0,32 | 0,60<br>0,80          |

