

# PERF

PRODUCT PERFORMANCE PASSION

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Articolo                 | <b>CORK</b>     |
| Categoria                | <b>S1 P SRC</b> |
| Misure                   | <b>36 - 47</b>  |
| Calzata                  | <b>11</b>       |
| Peso (mezzo paio, tg 42) | <b>630 gr</b>   |
| Metal free               | <b>No</b>       |
| Certificazione           | <b>CE</b>       |



## BASES

collection

|                |   |
|----------------|---|
| <b>TOMAIO</b>  | pele scamosciata  |
| <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> | acciaio, 200 Joule, nickel free   |
| <b>LAMINA</b>  | acciaio, nickel free  |
| <b>FOOTBED</b> | Soft-Tex. Sottopiede in PE espanso, foderato con tessuto antibatterico  |
| <b>SUOLA</b>   | <b>BASES</b> , ottimale assorbimento delle sollecitazioni sulla colonna vertebrale grazie all'utilizzo di PU a doppia densità. Massima stabilità durante la camminata                               |

|  | Requisito                  | Risultato   |
|--|----------------------------|-------------|
|  | EN ISO 20345:2011          | ottenuto    |
| <b>TOMAIO</b>                                    |                            |             |
| Permeabilità al vapor d'acqua                    | mg/cmq*h $\geq 0,8$        | 5,1         |
| Coefficiente di permeabilità                     | mg/cmq $\geq 15$           | 47,8        |
| <b>FODERA</b>                                    |                            |             |
| Permeabilità al vapor d'acqua                    | mg/cmq*h $\geq 2$          | 11,1        |
| Coefficiente di permeabilità                     | mg/cmq $\geq 20$           | 97,7        |
| <b>PUNTALE</b>                                   |                            |             |
| Resistenza all'urto: altezza libera              | mm $\geq 14$               | 19,5        |
| Resistenza alla compressione: altezza libera     | mm $\geq 14$               | 16          |
| <b>LAMINA</b>                                    |                            |             |
| Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010) | N $\geq 1100$              | $\geq 1100$ |
| <b>RESISTENZA ELETTRICA</b>                      |                            |             |
| - in ambiente umido (85% umidità relativa)       | M $\Omega$ $\geq 0,1$      | 17          |
| - in ambiente secco (30% umidità relativa)       | M $\Omega$ $\leq 1000$     | 208         |
| <b>SUOLA</b>                                     |                            |             |
| Resistenza all'abrasione: perdita di volume      | mm <sup>3</sup> $\leq 150$ | 55          |
| Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio | mm $\leq 4$                | 65          |
| Resistenza agli idrocarburi: variazione volume   | % $\leq 12$                | 0,55        |
| Assorbimento di energia del tacco                | J $\geq 20$                | 30          |
| Coefficiente di aderenza del battistrada su      | tacco a 7° $\geq 0,13$     | 0,15        |
| suolo in acciaio lubrificato da glicerina        | in piano $\geq 0,18$       | 0,19        |
| Coefficiente di aderenza del battistrada su      | tacco a 7° $\geq 0,28$     | 0,40        |
| suolo in ceramica lubrificato da detergente      | in piano $\geq 0,32$       | 0,43        |

