

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RE20036 DEON S1PS HI HRO FO SR  
 FiberToe  
 CALZATURA TIPO "A"  
 TAGLIE 35-48  
 RDP su TG 42 - PESO Kg 0,900



| DESCRIZIONE  | SPECIFICHE TECNICHE  | NORMA EN ISO                                | VALORE                                |
|--|--|---|---------------------------------------|
| <b>La scarpa da lavoro Deon</b> rappresenta il perfetto equilibrio tra funzionalità e design unico. La <b>tomaia</b> è realizzata in <b>U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</b> garantisce un fit confortevole e traspirante, <b>ideale per lunghe giornate di lavoro</b> . Il <b>puntale Fibertoe</b> e il sottopiede antiforo ultra leggero offrono <b>massima sicurezza contro urti e perforazioni</b> . La <b>suola EVA e gomma azzurra</b> non solo aggiunge un tocco di stile, ma <b>assicura anche stabilità e aderenza</b> su ogni superficie. Completamente <b>metal free</b> , è progettata per chi cerca prestazioni elevate senza rinunciare a un look moderno. | <b>PUNTALE "FiberToe"</b><br>Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm<br>Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm  | 20345:2022                                  | OTTENUTO<br>17,0<br>18,5              |
|  | <b>SOLETTA "Sottopiede antiforo ultra leggero"</b><br>Resistenza alla perforazione N   | ≥ 1100                                      | Conforme                              |
|  | <b>CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA</b>   | < 10 <sup>9</sup> Ω                         | Conforme                              |
|  | <b>IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAO DOPO 60'</b><br>Assorbimento acqua dopo 60'<br>Acqua trasmessa dopo 60'<br>Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm <sup>2</sup> h)<br>Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup>  | ≤ 30%<br>≤ 0,2 gr<br>≥ 0,8<br>≥ 15          | N.A.<br>N.A.<br>7,9<br>63,9           |
|  | <b>FODERA DELLA MASCHERINA</b><br>Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm <sup>2</sup> h)<br>Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup><br>Resistenza all'abrasione cicli SECCO<br>Resistenza all'abrasione cicli UMIDO   | ≥ 2<br>≥ 20<br>25.600 cicli<br>12.800 cicli | 34,4<br>275,7<br>Conforme<br>Conforme |
|  | <b>SOTTOPIEDE</b><br>Resistenza all'abrasione  | ≥ 400 cicli                                 | Nessun danneggiamento                 |
|  | <b>SUOLA USURA</b><br>Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm <sup>3</sup><br>Resistenza alle flessioni mm<br>Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm<br>Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)<br>Assorbimento di energia del tacco J  | ≤ 150<br>≤ 4<br>≥ 3<br>≤ 12<br>≥ 20         | 1,12<br>2,8<br>3,5<br>9,2%<br>35      |
|  | <b>RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO</b><br>Resistenza allo scioglimento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)<br>Resistenza allo scioglimento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)<br>SR-Resistenza allo scioglimento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)<br>SR-Resistenza allo scioglimento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°) | ≥ 0,31<br>≥ 0,36<br>≥ 0,19<br>≥ 0,22        | 0,45<br>0,41<br>0,29<br>0,24          |