

**SCHEDA TECNICA**

**FOTO PRODOTTO**

**LINEE**

**TECNOLOGIE**

RK20016 TAYLOR S1PS FO SR ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint  
Compotoe  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,041



**REDSMART**



**Save & Flex plus**

**wingtex**

**Compotoe**

**METAL FREE**

**Natural CONFORT11**



**DESCRIZIONE**

**SPECIFICHE TECNICHE**

**NORMA EN ISO**

**VALORE**

**Scarpe antinfortunistiche traspiranti** con tomaia in morbida pelle scamosciata forata e **puntalino di rinforzo** in poliuretano.

**Calzature di sicurezza** totalmente "Metal Free" con sistema anti-perforazione Save & Flex Plus che assicura il **100% di protezione** alla pianta del piede e **puntale in composito** che garantisce tutta la sicurezza necessaria sul lavoro in soli 50 gr. circa di peso.

**Scarpe antiscivolo** per il lavoro con battistrada in PU compatto anti-abrasione, antiodio e antistatico.

**Scarpe da lavoro basse e comode** con sottopiede anatomico ad alta traspirabilità, lavabile e con **proprietà antibatteriche** e **antistatiche**. Fodera a tunnel d'aria WingTex per un benessere prolungato.

**Scarpe antinfortunistiche** ideali per: **artigiani, elettricisti, falegnami, magazzinieri**, settore **logistica e trasporti, industria meccanica, automotive, cartiere**.

Calzature da lavoro uomo e donna.

**PUNTALE "Compotoe"**

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm  
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

**20345:2022**

≥ 14  
≥ 14  
19,0  
21,5

**SOLETTA "Save & Flex Plus"**

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100  
Conforme

**CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA**

<  $10^9$  Ω<sup>2</sup>  
Conforme

**IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'**

Assorbimento acqua dopo 60'  
Acqua trasmessa dopo 60'  
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

≤ 30%  
≤ 0,2 gr  
≥ 0,8  
≥ 15  
N.A.  
N.A.  
8,8  
76,8

**FODERA DELLA MASCHERINA**

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>  
Resistenza all'abrasione cicli SECCO  
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

≥ 2  
≥ 20  
25.600 cicli  
12.800 cicli  
23,7  
189,7  
Conforme  
Conforme

**SOTTOPIEDE**

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli  
Nessun danneggiamento

**SUOLA USURA**

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup>  
Resistenza alle flessioni mm  
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm  
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)  
Assorbimento di energia del tacco J

≤ 150  
≤ 4  
≥ 3  
≤ 12  
≥ 20  
114  
0,6  
3,6  
0,9  
29

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)  
Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)  
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)  
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)

≥ 0,31  
≥ 0,36  
≥ 0,19  
≥ 0,22  
0,49  
0,47  
0,45  
0,43