

SCHEDA TECNICA	FOTO PRODOTTO	LINEE	TECNOLOGIE
----------------	---------------	-------	------------

RK20104 JACKSON S3S CI FO SR ESD  
 Natural Confort 11 Mondopoint  
 Compotoe  
 CALZATURA TIPO "A"  
 TAGLIE 40-45  
 RDP su TG 42 - PESO Kg 1,080



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
-------------	---------------------	--------------	--------

**Scarpe antinfortunistiche basse** altamente resistenti all'abrasione con tomaia in **Putek Plus**. **Puntalino di rinforzo** in poliuretano sulla parte anteriore della calzatura.

Battistrada in PU compatto e **suola antiscivolo, antiolio, anti-abrasione e antistatica**.

**Scarpe da lavoro** totalmente **senza metallo** con sistema anti-perforazione Save & Flex Plus per una **protezione del 100% della pianta del piede** e **puntale Airtoe** composite che pesa solo 50 gr. circa.

**Calzature da lavoro** in classe di protezione **S3S CI FO SR** con particolare **protezione della suola dal freddo** (A temp. ≤ 10 °C.).

Il benessere e la salute del piede sono garantiti dalla **fodera** a tunnel d'aria **ultra traspirante** WingTex e dal **sottopiede lavabile** New ErgoDry che è anche **traspirante, antiscivolo, antiabrasivo, antibatterico e antistatico**.

**Scarpe antinfortunistiche** per **uomo** e per **donna** ideali in ambiente freddo e umido adatte per: **elettricisti, falegnami, artigiani** in generale, **magazzinieri**, settore **automotive, industria meccanica, trasporti e logistica, cartiere**.

**PUNTALE "Compotoe"**

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

≥ 14  
 ≥ 14

**20345:2022**

**OTTENUTO**

19,0  
 21,5

**SOLETTA "Save & Flex Plus"**

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

Conforme

**CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA**

< 10<sup>9</sup> Ω

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

3  
 0  
 0,9  
 17,5

**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

0,48  
 0,45  
 0,44  
 0,43