



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 1
28040 Paruzzaro (NO)

DATI LEGALI:
C.F e Reg.Imp.Novara: 02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 lv

CONTATTI:
WEBSITE: www.u-power.it/it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE



RED SMART



Save Flex plus

wingtex

Compo toe

METAL FREE 100%

Natural CONFORT(11)



RK20016 TAYLOR S1 PS FO SR ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
Compotoe
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,041

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, antiolio 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 S1PS FO SR 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

SOLETTA "Save & Flex Plus"

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento acqua dopo 60'
Acqua trasmessa dopo 60'
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)
Coefficiente di permeabilità mg/cm²

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)
Coefficiente di permeabilità mg/cm²
Resistenza all'abrasione cicli SECCO
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³
Resistenza alle flessioni mm
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)
Assorbimento di energia del tacco J

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°)

20345:2022

OTTENUTO

≥ 14
≥ 14

19,0
21,5

≥ 1100

N.A.

< 10⁹ Ω

Conforme

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

N.A.
N.A.
8,8
76,8

≥ 2
≥ 20
25.600 cicli
12.800 cicli

23,7
189,7
Conforme
Conforme

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

114
0,6
3,6
0,9
29

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

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