



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. 27/05/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI00136 SCANDY S1P SRC ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,155



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Sandali da lavoro in classe di protezione **S1P SRC ESD** con tomaia in morbida **pelle nabuk** bottalato.

Scarpe antinfortunistiche estive con **puntale Airtoe Composite** e sistema **anti-perforazione "Metal Free"** Save & Flex Plus per la protezione della punta e della pianta del piede.

Sandali uomo da lavoro, adatti anche al pubblico femminile, con **suola PU/PU antiscivolo, antistatica, antiolio, anti-abrasione**.

Il modello è una **calzatura da lavoro estiva, leggera e traspirante**, che assicura comfort e **benessere prolungato** grazie al sottopiede **WOW2** che, grazie alla combinazione tra la struttura arcoplantare automodellante e l'**inserto antifatica**, permette di ridurre lo stress corporeo e migliorare **stabilità ed equilibrio**, mentre la **fodera interna altamente traspirante** a tunnel d'aria garantisce la salute del piede.

Scandy è sandalo antinfortunistica adatto in diversi ambiti lavorativi e, in modo particolare **per**: settore **edile e cantiere, trasporti & logistica, giardineria e agricoltura, benzinai, artigiani e operai, elettricisti, idraulici, falegnami, meccanici e gommisti**.

PUNTALE "AirToe Composite"

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

SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

Resistenza alla perforazione N ≥ 1100

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω) $< 10^8$ Ohm
Classe ambientale 2° - 25% umidità $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω) $< 10^8$ Ohm
Classe ambientale 3° - 50% umidità $10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω) $< 10^8$ Ohm

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60' $\leq 30\%$ N.A.
Acqua trasmessa dopo 60' ≤ 0.2 gr N.A.
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h) ≥ 0.8 2.7
Coefficiente di permeabilità mg/cm² ≥ 15 0

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h) ≥ 2 67
Coefficiente di permeabilità mg/cm² ≥ 20 60.3
Resistenza all'abrasione cicli SECCO 25600 cicli Nessun foro
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO 12800 cicli Nessun foro

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione ≥ 400 cicli Nessun danneggiamento

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³ ≤ 150 47
Resistenza alle flessioni mm ≤ 4 3.2
Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm ≥ 3 5.5
Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume) ≤ 12 2.9
Assorbimento di energia del tacco J ≥ 20 39
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB ≥ 0.18 0.44
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA ≥ 0.32 0.45

20345:2011

OTTENUTO