



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

RV10214 NELSON S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,1864



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche alte impermeabili con tomaia in microfibra effetto Nabuk e **suola** di nuova generazione in mescola PU **ultraleggera** che riduce considerevolmente il peso complessivo della calzatura.

Scarpe da lavoro comode e leggere, in classe di protezione **S3 CI SRC ESD** ideali in ambiente freddo e umido. La particolare **protezione CI della suola contro il freddo** (A temp. ≤ 10 °C.) rende il modello adatto in tutte le situazioni di lavoro con esposizione frequente alle basse temperature come **magazziniere, logistica e trasporti, idraulico, elettricista, meccanico**, ecc.

La protezione del piede è garantita dal **puntale AirToe Aluminium** e dal **sottopiede antiforo Save & Flex Air**, totalmente tessile. **Calzature da lavoro antiscivolo, antistatiche**, con suola **anti-abrasione** e **antiolio**.

Comfort e benessere prolungato garantiti dalla presenza della **fodera ultra traspirante** WingTex a tunnel d'aria e dal **sottopiede U-Power Original con proprietà automodellanti, anatomiche e antibatteriche**.

Scarpe antinfortunistiche leggere per donna e per uomo, con numerazione dal 35 al 48.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

SOLETTA "Save & Flex Air"

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità

Classe ambientale 2° - 25% umidità

Classe ambientale 3° - 50% umidità

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

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

	20345:2011	OTTENUTO
≥ 14		19,0
≥ 14		19,5
≥ 1100		Conforme
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)		< 10^8 Ohm
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)		< 10^8 Ohm
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)		< 10^8 Ohm
$\leq 30\%$		0
≤ 0.2 gr		15.7
≥ 0.8		1.5
≥ 15		15.1
≥ 2		96.3
≥ 20		770.5
25600 cicli		Nessun foro
12800 cicli		Nessun foro
≥ 400 cicli		Nessun danneggiamento
≤ 150		37
≤ 4		0,8
≥ 3		N.A.
≤ 12		2,1
≥ 20		26
≥ 0.18		0,28
≥ 0.32		0,38