



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

SN10244 ANDY S3 SRC ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "B"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3475



THE ROAR...



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe da lavoro alte e comode con tomaia pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente.

Calzature di sicurezza in classe di protezione **S3 SRC ESD** altamente **traspiranti** grazie alla **fodera WingTex a tunnel d'aria**, che assicurano un **comfort prolungato** durante tutta la giornata.

Scarpe antinfortunistiche antistatiche certificate **ESD** dotate di **suola antiscivolo in PU/PU Light Grip**.

Il **sottopiede anatomico WOW** dotato di **proprietà automodellanti**, distribuisce il peso corporeo in maniera uniforme su tutta la pianta del piede, garantendo comodità e sensazione di benessere.

Il **puntale di sicurezza AirToe Aluminium** garantisce **protezione** e sicurezza delle dita e **della parte anteriore del piede**, mentre il **sistema antiperforazione Save&Flex Plus**, totalmente **"Metal Free"** è cucito direttamente sulla tomaia e protegge il 100% della pianta del piede.

Scarpe da lavoro antiscivolo ideali **per assemblaggio, magazzino, muratore, carpentiere, idraulico, autotrasporti e logistica, meccanico gommista, giardiniere e agricoltore.**

PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezza Libere dopo l'urto mm

Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione "no metal""

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	17,0
≥ 14	21,0
≥ 1100	Conforme
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
≤ 30%	1.1
≤ 0.2 gr	0
≥ 0.8	5.5
≥ 15	45.0
≥ 2	96.3
≥ 20	770.5
25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	37
≤ 4	1,0
≥ 3	4,0
≤ 12	0,8
≥ 20	32
≥ 0.18	0,21
≥ 0.32	0,40