



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

RV20026 BRUCE ESD S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,237



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Bruce è il modello di **scarpe da lavoro super leggere** con **tomaia in Nylon** traspirante e **film anti-abrasione sulla punta**.

Sono **scarpe antinfortunistiche estive** che utilizzano un'innovativa **suola** realizzata con una miscela in PU di **nuova generazione**, particolarmente leggera, che **riduce** notevolmente il **peso** complessivo della calzatura.

Il peso della scarpa è stato ulteriormente alleggerito grazie all'utilizzo di un **sistema anti-perforazione ultraleggero** per la protezione della pianta del piede e **puntale AirToe Aluminium**.

Comfort e benessere prolungato sono garantiti dalla presenta della **soletta anatomica U-Power Original** in miscela poliuretana leggera, **antibatterico** e **traspirante** e dalla **fodera WingTex** a tunnel d'aria che assicura un'elevata traspirabilità e salute del piede.

Scarpe da lavoro uomo e donna con suola **antiscivolo**, **antiabrasione**, **antiolio** e **protezione antistatica**.

Calzature di sicurezza ideali per: **magazziniere**, **trasporti & logistica**, **elettricista**, **falegname** e **artigiani** in generale.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

≥ 14
≥ 14

20345:2022

OTTENUTO

18,0
18,5

SOLETTA "Save & Flex Air"

Resistenza alla perforazione N

≥ 1100

Conforme

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

< 10⁹ Ω

Conforme

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

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

N.A.
N.A.
6,4
54,1

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

≥ 2
≥ 20
25.600 cicli
12.800 cicli

96,3
770,5
Conforme
Conforme

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

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

≤ 150
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

37
0,8
4,1
2,1
33

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

0,41
0,42
0,30
0,27



Modello: BRUCE s ESD

Normativa EU: EN ISO 20344:2021

Articolo: 0RV20026

DESCRIZIONE

Bruce è il modello di **scarpe da lavoro super leggere** con **tomaia in Nylon** traspirante e **film anti-abrasione sulla punta**. Sono **scarpe antinfortunistiche estive** che utilizzano un'innovativa **suola** realizzata con una miscela in PU di **nuova generazione**, particolarmente leggera, che **riduce** notevolmente **il peso complessivo della calzatura**. Il peso della scarpa è stato ulteriormente alleggerito grazie all'utilizzo di un **sistema anti-perforazione ultraleggero** per la protezione della pianta del piede e **puntale AirToe Aluminium**. **Comfort** e **benessere prolungato** sono garantiti dalla presenta della **soletta anatomica U-Power Original** in miscela poliuretana leggera, **antibatterico** e **traspirante** e dalla **fodera WingTex** a tunnel d'aria che assicura un'elevata traspirabilità e salute del piede. **Scarpe da lavoro uomo** e **donna** con suola **antiscivolo, antiabrasione, antiolio** e **protezione antistatica**. Calzature di sicurezza ideali per: **magazziniere, trasporti & logistica, elettricista, falegname** e **artigiani** in generale.

TOMAIA

Nylon traspirante e film antiabrasione a protezione della punta

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

BATTISTRADA/SUOLA

Miscela PU di nuova generazione antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48

