



**U GROUP SRL**  
Via Borgomanero n°50  
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. 24/10/2022**

**SCHEDA TECNICA**

**FOTO PRODOTTO**

**LINEE**

**TECNOLOGIE**

RI21086 DENVER S1P SRC ESD  
Natural Confort 11  
AirToe Composite  
CALZATURA TIPO "A"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,14



**DESCRIZIONE**

**SPECIFICHE TECNICHE**

**NORMA EN ISO**

**VALORE**

**Calzature antinfortunistiche comode** con tomaia in morbida **pelle scamosciata forata** e inserti in mesh e **fodera** interna WingTex a **canali d'aria** per garantire traspirabilità e salute del piede.

**Scarpe da lavoro leggere e traspiranti** con sottopiede WOW2 costituito da una struttura arcoplantare automodellante e un **inserto ad effetto antifatica** che allevia lo stress corporeo e assicura una corretta distribuzione del peso corporeo.

La protezione è garantita dal **puntale Airtoe Composite** e dal **sistema anti-perforazione** Save & Flex Plus totalmente **"Metal Free"** e cucito direttamente sulla tomaia della calzatura.

**Scarpe antinfortunistiche basse** con suola PU/PU **anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico** adatte per **artigiani, muratore, elettricista, idraulico, giardiniere e agricoltura, imbianchino, meccanico e gommista, autotrasporti e logistica, magazzinoiere, carpentiere, falegname, operaio generico, benzinaio.**

Classe di protezione **S1P SRC ESD**.

**PUNTALE "AirToe Composite"**

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

**CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA**

Classe ambientale 1° - 12% umidità  
Classe ambientale 2

**20345:2011**

**OTTENUTO**

≥ 14

**16,0**

≥ 14

**14,0** LEA

≥ 1100

d2%0 Conforme

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) . 100M<u>10<sup>8</sup> Ohm