



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 Iv

CONTATTI:
WEBSITE: www.u-power.ai/it-it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV.
04/03/2026

SCHEMA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

ORT10164 - ROB ESD

S3S CI HI HRO FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint®
NanoFiber Toe Cap, ultraleggero, metal free.
CALZATURA TIPO "A"
RDP su TG 42
TAGLIE 35-48



RED STRATOS



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Le ROB ESD sono scarpe antinfortunistiche versatili, pensate per garantire sicurezza, comfort e performance durante tutta la giornata lavorativa. Con classe di protezione S3S CI HI HRO FO SR, offrono protezione da urti, perforazioni, freddo, calore e scivolamenti su superfici difficili. La tomaia in morbida pelle nabuk bottalato, abbinata alla fodera traspirante, assicura un fit confortevole e duraturo. Puntale e antiperforazione offrono resistenza senza peso eccessivo, mentre la suola ad alta aderenza garantisce stabilità su diverse superfici. Ideali per industria, assemblaggio, logistica e automotive.

PUNTALE

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

≥14

16,0

Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo l'urto mm

≥14

17,0

ANTIPERFORAZIONE N

≥1100

1321

TOMAIO

Assorbimento Acqua dopo 60' %

≤30

16,3

Acqua trasmessa dopo 60' gr

≤0,2

16,3

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

≥0,8

2,8

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

≥15

23,8

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

≤150

79

Resistenza alle flessioni mm

≤4

1.0

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

≥3

4.3

Assorbimento di energia del tacco J

≥20

33

SCIVOLAMENTO

SU CERAMICA CON NALS TACCO AVANTI 7°

≥0,31

0.37

SU CERAMICA CON NALS PUNTA INDIETRO 7°

≥0,32

0.43

SU CERAMICA CON GLICERINA TACCO AVANTI 7°

≥0,19

0.25

SU CERAMICA CON GLICERINA PUNTA INDIETRO 7°

≥0,22

0.29

EN ISO 20345:2022+A1:2024