



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

SCHEMA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RE20084 STINGER ESD S3S CI HI
HRO FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
FiberToe
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,100



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Le scarpe da lavoro Stinger combinano robustezza e comfort in un design moderno. La tomaia in Putek Hexagon, idrorepellente e resistente all'abrasione, offre protezione duratura e traspirabilità. Il puntale Fibertoe garantisce sicurezza per tutta la giornata, mentre il sottopiede antiforo ultra leggero protegge da perforazioni senza compromettere il comfort. La suola EVA + gomma azzurra offre un'aderenza eccellente e un tocco di stile. Certificata S3S CI HI HRO FO SR e totalmente metal free, è una calzatura ideale per chi cerca prestazioni elevate.

PUNTALE Fibertoe 20345:2022 OTTENUTO

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 N
CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)
Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco indietro 7°)
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco indietro 7°)

≥ 14	17,0
≥ 14	19,0
≥ 1100	Conforme
< 10 ⁹ Ohm	Conforme
≤ 30%	15.4
≤ 0.2 gr	0.13
≥ 0.8	2.1
≥ 15	20.4
≥ 2	24.5
≥ 20	620.2
25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	139
≤ 4	2.8
≥ 3	10.6
≤ 12	7.9
≥ 20	35
≥ 0.31	0.45
≥ 0.36	0.41
≥ 0.19	0.29
≥ 0.22	0.24