

## U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO) DATI LEGALI:

Cap.Soc.:

C.F e Reg.Imp.Novara: CCIAA Novara REA: P.IVA: Codice Export:

02041920030 211799 IT02041920030 No015724 119.000 lv www.u-power.it/it info@u-power.it +39 0322 53 94 01 +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

## **SCHEDA TECNICA**

RN20036 IRVIN S1PS FO SR ESD Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Aluminium CALZATURA TIPO "A" TAGLIE 35-48

RDP su TG 42 - PESO Kg 1,109

## **FOTO PRODOTTO**



## **TECNOLOGIE**





CONTATTI:

WEBSITE:

EMAIL:

TEL:

FAX:







0,33

0,29





≥ 0,19

≥ 0,22





DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Irvin è una scarpa da lavoro antinfortunistica realizzata con materiali innovativi che ne sottolineano l'incredibile design Made in Italy. Sicurezza e protezione si combinano con un design moderno e innovativo.  Scarpe antinfortunistiche basse e comode con tomaia in nylon traspirante con copripuntale di rinforzo in poliuretano e fodera in morbida pelle di vitello bianca che si estende dalla punta al tallone donando elevato comfort e benessere e avvolgendo il piede come una calza.	PUNTALE "AirToe Aluminium"  Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm  Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OTTENUTO 15,0 15,5
	SOLETTA "Save & Flex® PLUS"  Resistenza alla perforazione N  CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	≥ 1100 < 10 <sup>9</sup> Ω	Conforme
	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60' Assorbimento acqua dopo 60'	< 10° Ω	Conforme N.A.
Il comfort viene incrementato dal sistema Infinergy® che garantisce un ritorno di energia di oltre il 55% ad ogni passo, ideale per chi fa un lavoro dinamico. Maggiore sicurezza e stabilità grazie alla proprietà antiscivolo.  Irvin assicura la totale sicurezza delle dita e della parte anteriore del piede grazie al puntale AirToe Aluminium mentre il sistema anti-perforazione Save & Flex PLUS completamente tessile assicura la totale protezione dell'intera pianta del piede essendo direttamente cucita alla tomaia.  Scarpe da lavoro dotate di sottopiede anatomico U-Power Original in morbida pelle di vitello bianca, traspirante e antibatterico.	Acqua trasmessa dopo 60' Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h) Coefficiente di permeabilità mg/cm²	≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	N.A. 37,3 298,3
	FODERA DELLA MASCHERINA Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	16,6
	Coefficiente di permeabilità mg/cm² Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	≥ 20 25.600 cicli 12.800 cicli	132,8 Conforme Conforme
	SOTTOPIEDE Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
	SUOLA USURA  Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm <sup>3</sup> 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	58 0 4,0 1,0 46
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°) Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)	≥ 0,31 ≥ 0,36	0,41 0,41

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

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)