



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.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

BC20576 BETTER S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
Acciaio
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 38-47
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,078



STYLE&JOB



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Scarpe antinfortunistiche basse, classiche e robuste U-Power della linea Style&Job, con tomaia in pelle scamosciata con inserti Textile ultratraspirante, puntale in acciaio, antiperforazione, antiscivolo, e suola PU/PU.	PUNTALE "Acciaio"	20345:2022	OTTENUTO
	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	15,0
	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	15,5
	SOLETTA "Save & Flex PLUS"		
	Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA	< 10 ⁹ Ω	N.A.
	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'		
	Assorbimento acqua dopo 60'	≤ 30%	N.A.
	Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	N.A.
	Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm ² h)	≥ 0,8	5,4
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	49,4
	FODERA DELLA MASCHERINA		
	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm ² h)	≥ 2	24,7
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	197,9
	Resistenza all'abrasione cicli SECCO	25.600 cicli	Conforme
	Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	12.800 cicli	Conforme
	SOTTOPIEDE		
	Resistenza all'abrasione	≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
	SUOLA USURA		
	Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³	≤ 150	80
	Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	2,0
	Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm	≥ 3	4,4
	Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)	≤ 12	3
	Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	26
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO		
	Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)	≥ 0,31	0,49
	Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)	≥ 0,36	0,42
	SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)	≥ 0,19	0,31
	SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)	≥ 0,22	0,25