

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 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

0,40

SCHEDA TECNICA

BC10315 REAL S1P SRC 11 Mondopoint pianta larga Acciaio CALZATURA TIPO "B" TAGLIE 35-48 RDP su TG 42 - PESO Kg 1,234



LINEE

TECNOLOGIE





≥ 0.32



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE
Scarpe antinfortunistiche alte, classiche e robuste U-Power della linea Style&Job, con tomaia in pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante, puntale in acciaio, antiperforazione, antiscivolo, lamina in acciaio ergonomica e suola PU/PU.	PUNTALE "Acciaio"	20345:2011	OTTENUTO
	Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥ 14	17,0
	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥ 14	18,5
	SOLETTA "Lamina acciaio ergonomica"		
	Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	Conforme
	CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA		
	Classe ambientale 1° - 12% umidità	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	< 10^9 Ohm
	Classe ambientale 2° - 25% umidità	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10^9 Ohm
	Classe ambientale 3° - 50% umidità	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10^9 Ohm
	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/(cm² h)	≥ 0.8	6,4
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 15	55,1
	FODERA DELLA MASCHERINA		
	Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)	≥ 2	24,7
	Coefficiente di permeabilità mg/cm ²	≥ 20	197,9
	Resistenza all'abrasione cicli SECCO	25600 cicli	Nessun foro
	Resistenza all'abrasione cicli UMIDO	12800 cicli	Nessun foro
	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
	Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB	≥ 0.18	0,19

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA