

	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. 31/07/2026																																																																		
SCHEDA TECNICA		FOTO PRODOTTO	LINEE	TECNOLOGIE																																																																		
OUT20154 - BLIT ESD S3S CI SC LG FO SR Natural Confort 11-12-13 Mondopoint FiberToe CALZATURA TIPO "A" RDP su TG 42 PESO 1510g TAGLIE 35-49																																																																						
DESCRIZIONE		SPECIFICHE TECNICHE																																																																				
Le calzature da lavoro Blit di U-Power rappresentano la soluzione ideale per chi lavora in ambienti intensivi e desidera scarpe resistenti e durature. La tomaia è realizzata in pelle pull-up idrorepellente di alta qualità, con un puntalino frontale in PU extra rinforzato che assicura una maggiore protezione contro urti e abrasioni. Il puntale FiberToe offre un'eccellente protezione mantenendo un peso contenuto, mentre la soletta antiperforazione Save & Flex® PLUS previene efficacemente il rischio di perforazioni durante il lavoro quotidiano. La suola PU/PU antiabrasione, antiolio, antistatica e antiscivolo garantisce un'aderenza ottimale su ogni superficie, anche le più difficili. Le tre solette intercambiabili U-Power original presenti in confezione consentono di scegliere la calzata più confortevole per un utilizzo prolungato durante l'intera giornata lavorativa. Queste scarpe antinfortunistiche basse sono perfette per ambienti gravosi come officine meccaniche, magazzini industriali e stabilimenti produttivi, dove la sicurezza e la robustezza sono imprescindibili.		EN ISO 20345:2022+A1:2024 <table><tr><td>PUNTALE Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm</td><td>≥14</td><td>15,5</td></tr><tr><td>Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm</td><td>≥14</td><td>20,5</td></tr><tr><td>INSERTO ANTIPERFORAZIONE Resistenza alla perforazione</td><td>≥1100N</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA Risultato della misurazione</td><td><10⁹ohm</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Assorbimento Acqua dopo 60'</td><td>≤30%</td><td>4,4</td></tr><tr><td>Acqua trasmessa dopo 60'</td><td>≤0,2 gr</td><td>4,4</td></tr><tr><td>Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm^2 h)</td><td>≥0,8</td><td>1,4</td></tr><tr><td>Coefficiente di permeabilità mg/cm^2</td><td>≥15</td><td>15,3</td></tr><tr><td>FODERA DELLA MASCHERINA</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm^2 h)</td><td>≥2</td><td>77,5</td></tr><tr><td>Coefficiente di permeabilità mg/cm^2</td><td>≥20</td><td>620,2</td></tr><tr><td>Resistenza all'abrasione</td><td>12800/25600 cicli</td><td>Nessun foro</td></tr><tr><td>SUOLA USURA</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm^3</td><td>≤150</td><td>0,96</td></tr><tr><td>Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm</td><td>≥3</td><td>3,4</td></tr><tr><td>Assorbimento di energia del tacco J</td><td>≥20</td><td>47</td></tr><tr><td>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)</td><td>≥0,31</td><td>0,42</td></tr><tr><td>Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco indietro 7°)</td><td>≥0,32</td><td>0,41</td></tr><tr><td>SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)</td><td>≥0,19</td><td>0,30</td></tr><tr><td>SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco indietro 7°)</td><td>≥0,22</td><td>0,34</td></tr></table>			PUNTALE Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥14	15,5	Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥14	20,5	INSERTO ANTIPERFORAZIONE Resistenza alla perforazione	≥1100N	Conforme	RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA Risultato della misurazione	<10 ⁹ ohm	Conforme	IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'			Assorbimento Acqua dopo 60'	≤30%	4,4	Acqua trasmessa dopo 60'	≤0,2 gr	4,4	Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm^2 h)	≥0,8	1,4	Coefficiente di permeabilità mg/cm^2	≥15	15,3	FODERA DELLA MASCHERINA			Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm^2 h)	≥2	77,5	Coefficiente di permeabilità mg/cm^2	≥20	620,2	Resistenza all'abrasione	12800/25600 cicli	Nessun foro	SUOLA USURA			Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm^3	≤150	0,96	Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm	≥3	3,4	Assorbimento di energia del tacco J	≥20	47	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)	≥0,31	0,42	Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco indietro 7°)	≥0,32	0,41	SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)	≥0,19	0,30	SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco indietro 7°)	≥0,22	0,34
PUNTALE Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm	≥14	15,5																																																																				
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm	≥14	20,5																																																																				
INSERTO ANTIPERFORAZIONE Resistenza alla perforazione	≥1100N	Conforme																																																																				
RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA Risultato della misurazione	<10 ⁹ ohm	Conforme																																																																				
IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'																																																																						
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤30%	4,4																																																																				
Acqua trasmessa dopo 60'	≤0,2 gr	4,4																																																																				
Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm^2 h)	≥0,8	1,4																																																																				
Coefficiente di permeabilità mg/cm^2	≥15	15,3																																																																				
FODERA DELLA MASCHERINA																																																																						
Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm^2 h)	≥2	77,5																																																																				
Coefficiente di permeabilità mg/cm^2	≥20	620,2																																																																				
Resistenza all'abrasione	12800/25600 cicli	Nessun foro																																																																				
SUOLA USURA																																																																						
Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm^3	≤150	0,96																																																																				
Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm	≥3	3,4																																																																				
Assorbimento di energia del tacco J	≥20	47																																																																				
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO																																																																						
Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)	≥0,31	0,42																																																																				
Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco indietro 7°)	≥0,32	0,41																																																																				
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)	≥0,19	0,30																																																																				
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco indietro 7°)	≥0,22	0,34																																																																				