

	U GROUP SRL Via Borgomanero n° 1 28040 Paruzzaro (NO)	DANE PRAWNE: Kod podatkowy i Reg.Imp.Novara: 02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 VAT: IT02041920030 Kod eksportowy: No015724 Kapitał zakładowy: 119.000 lv	KONTAKTY: WEBSITE: www.u-power.ai/pl-pl EMAIL: info@u-power.it TEL: +39 0322 53 94 01 FAX: +39 0322 23 00 01	REV. 31.07.2026		
KARTA TECHNICZNA		ZDJĘCIE PRODUKTU	LINIE	TECHNOLOGIE		
OUT20154 - BLIT ESD S3S CI SC LG FO SR Natural Confort 11-12-13 Mondopoint FiberToe OBUWIE TYP "A" RAPORT Z BADAŃ ROZMIAR 42 WAGA 1510g ROZMIARY 35-49						
OPIS		SPECYFIKACJE TECHNICZNE			NORMA EN ISO	WARTOŚĆ
Buty ochronne U.lite U-Power Blit to idealne rozwiązanie dla osób, które pracują w intensywnym środowisku i potrzebują wytrzymałego i trwałego obuwia. Cholewka wykonana jest z wysokiej jakości wodoodpornej skóry pull-up , z dodatkowo wzmocnionym podnoskiem PU dla dodatkowej ochrony przed uderzeniami i ścieraniem. Podnosek FiberToe zapewnia doskonałą ochronę przy zachowaniu niskiej wagi, a antyprzebiciowa wkładka Save & Flex® zalety skutecznie zapobiega ryzyku przebicia podczas codziennej pracy. Odporna na ścieranie , olejoodporna , antystatyczna i antypoślizgowa podeszwa zewnętrzna PU/PU gwarantuje optymalną przyczepność na każdej , nawet najtrudniejszej powierzchni . Trzy wymienne oryginalne wkładki U-Power w zestawie pozwalają użytkownikowi wybrać najwygodniejsze dopasowanie do dłuższego użytkowania przez cały dzień pracy. Te półbuty bezpieczne o niskim profilu doskonale sprawdzają się w ciężkich warunkach , takich jak warsztaty maszynowe, magazyny przemysłowe i zakłady produkcyjne, gdzie bezpieczeństwo i wytrzymałość są niezbędne.		PODNOSEK OCHRONNY			EN ISO 20345:2022+A1:2024	
		Odporność na uderzenia. Przestrzeń po uderzeniu w mm			≥14	15,5
		Wytrzymałość na ściskanie. Przestrzeń po ściskaniu mm			≥14	20,5
		WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA				
		Odporność na przebicie			≥1100N	Zgodny
		OPÓR ELEKTRYCZNY OBUWA				
		Wynik pomiaru			<10 ⁹ ohm	Zgodny
		DYNAMICZNA WODOODPORNOŚĆ CHOLEWKI PO 60'				
		Absorpcja wody po 60'			≤30%	4,4
		Przenikanie po 60'			≤0,2 gr	4,4
		Przepuszczalność pary wodnej mg/(cm^2 h)			≥0,8	1,4
		Współczynnik przepuszczalności mg/cm^2			≥15	15,3
		PODSZEWKA CHOLEWKI				
		Przepuszczalność pary wodnej mg/(cm^2 h)			≥2	77,5
		Współczynnik przepuszczalności mg/cm^2			≥20	620,2
		Odporność na ścieranie			12800/25600 cykli	Brak otworu
ZUŻYCIE PODESZWY						
Odporność na ścieranie (utrata objętości) mm^3			≤150	0,96		
Odporność na odrywanie podeszwy zewnętrznej/podeszwy środkowej N/mm			≥3	3,4		
Absorpcja energii w pięcie J			≥20	47		
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG						
Odporność na poślizg na ceramice z NaLS (pięta do przodu o 7°)			≥0,31	0,42		
Odporność na poślizg na ceramice z NaLS (pięta do tyłu o 7°)			≥0,32	0,41		
SR–odporność na poślizg na ceramice z gliceryną (pięta do przodu o 7°)			≥0,19	0,30		
SR-Antypoślizgowość na ceramice z gliceryną (pięta do tyłu o 7°)			≥0,22	0,34		