

	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		
ORT20114 - OBERYN ESD S3S CI HI HRO FO SR Natural Confort 11 Mondopoint® NanoFiber Toe Cap, ultralekki, free metal. OBUWIE TYP "A" RAPORT Z BADAŃ ROZMIAR 42 ROZMIARY 35-48				        		
OPIS		SPECYFIKACJE TECHNICZNE			NORMA EN ISO	WARTOŚĆ
Półbuty ochronne Oberyn z serii Red Stratos o niskim profilu S3S CI HI HRO FO SR zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo i komfort nawet w wymagających warunkach. Oferują wodoodporną i oddychającą cholewkę PUTEK® star o wysokiej wytrzymałości, ultralekki podnosek NanoFiber i odporny na perforację podnosek bez użycia metalu. Podeszwa Super Critical Technology z gumą HRO zapewnia wysoką przyczepność, odporność na ciepło i ochronę przed zimnem, a oddychająca podszewka i wkładka U-Power Original zapewniają zwiększony komfort. Idealny do środowisk technicznych, przemysłowych i logistycznych.		EN ISO 20345:2022+A1:2024				
		PODNOSEK OCHRONNY				
		Odporność na uderzenia. Przestrzeń po uderzeniu w mm	≥14	16,0		
		Wytrzymałość na ściskanie. Przestrzeń po ściskaniu mm	≥14	17,0		
		WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA				
		Odporność na przebicie	≥1100N	Zgodny		
		OPÓR ELEKTRYCZNY OBUWA				
		Wynik pomiaru	<10 ⁹ ohm	Zgodny		
		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	79		
		Wytrzymałość na zginanie mm	≤4	1.0		
Odporność na odrywanie podeszwy zewnętrznej/podeszwy środkowej N/mm	≥3	4.3				
Absorpcja energii w pięcie J	≥20	33				
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG						
Odporność na poślizg na ceramice z NaLS (pięta do przodu o 7°)	≥0,31	0.38				
Odporność na poślizg na ceramice z NaLS (pięta do tyłu o 7°)	≥0,32	0.43				
SR–odporność na poślizg na ceramice z gliceryną (pięta do przodu o 7°)	≥0,19	0.26				
SR-Antypoślizgowość na ceramice z gliceryną (pięta do tyłu o 7°)	≥0,22	0.29				