

	U GROUP SRL Via Borgomanero n° 1 28040 Paruzzaro (NO)	DONNÉES LÉGALES: Code Fiscal et Reg.Imp.Novara: 02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 TVA: IT02041920030 Code d'Exportation: No015724 Capital Social: 119.000 Iv	CONTACTS: WEBSITE: www.u-power.ai/fr-fr EMAIL: info@u-power.it TEL: +39 0322 53 94 01 FAX: +39 0322 23 00 01	REV. 31/07/2026
FICHE TECHNIQUE	PHOTO DU PRODUIT	LIGNES	TECHNOLOGIES	
ORT20114 - OBERYN ESD S3S CI HI HRO FO SR Natural Confort 11 Mondopoint® Embout NanoFiber, ultraléger, free metal. CHAUSSURE TYPE "A" RAPPORT D'ESSAI TAILLE 42 TAILLES 35-48			        	
DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		NORME EN ISO	VALEUR
Les chaussures de sécurité de la gamme Red Stratos OBERYN S3S CI HI HRO FO SR sont conçues pour garantir un maximum de sécurité et de confort, même dans des conditions de travail difficiles. Elles sont dotées d'une tige en PUTEK® haute ténacité, hydrofuge et respirante, d'un embout ultra léger en NanoFiber et d'un insert anti perforation sans métal. La semelle Super Critical Technology en caoutchouc HRO offre un grip élevé, une excellente résistance à la chaleur et une isolation efficace contre le froid, tandis que la doublure respirante et la semelle intérieure U-Power Original garantissent un confort durable. Elles sont idéales pour les environnements techniques, industriels et logistiques.			EN ISO 20345:2022+A1:2024	
	EMBOUT Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm		≥14 ≥14	16,0 17,0
	INSERT ANTI-PERFORATION Résistance à la perforation		≥1100N	Conforme
	RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE LA CHAUSSURE Résultat de la mesure		<10 ⁹ ohm	Conforme
	DOUBLURE DU MASQUE Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h) Coefficient de perméabilité mg/cm2 Résistance à l'abrasion		≥2 ≥20 12800/25600 cycles	77,5 620,2 Aucun trou
	USURE DE LA SEMELLE Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm3 Résistance à la flexion mm Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm Absorption d'énergie au talon J		≤150 ≤4 ≥3 ≥20	79 1.0 4.3 33
	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°) Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°) SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°) SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)		≥0,31 ≥0,32 ≥0,19 ≥0,22	0.38 0.43 0.26 0.29