

	U GROUP SRL Via Borgomanero n° 1 28040 Paruzzaro (NO)	JURIDISCHE GEGEVENS: Belastingnummer en Reg.Imp.Novara: 02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 BTW: IT02041920030 Exportcode: No015724 Aandelenkapitaal: 119.000 lv	CONTACTEN: WEBSITE: www.u-power.ai/nl-nl EMAIL: info@u-power.it TEL: +39 0322 53 94 01 FAX: +39 0322 23 00 01	REV. 31-7-2026			
TECHNISCH BLAD		PRODUCTFOTO	COLLECTIE	TECHNOLOGIEËN			
ORT20046 - JAIME ESD S1PS HI HRO FO SR Natuurlijk comfort 11 Mondopoint® NanoFiber veiligheidsneus, ultralicht, metaalvrij. SCHOEISEL TYPE "A" TESTRAPPORT MAAT 42 GEWICHT 915g MATEN 35-48				 			
BESCHRIJVING		TECHNISCHE SPECIFICATIES			NORM EN ISO	WAARDE	
JAIME ESD is een S1PS HI HRO FO SR veiligheidsschoen met een hoge beschermingsklasse die gecertificeerde bescherming en geavanceerd comfort combineert. Het U-KNIT bovenwerk met suède inzetstukken zorgt voor duurzaamheid en flexibiliteit, terwijl de Super Critical Technology buitenzool de stabiliteit en demping verbetert.		NEUS Impact weerstand. Vrije hoogten na impact mm Druksterkte. Vrije hoogten na compr. mm ANTI-PERFORATIE ZOOL Punctuurweerstand ESD BESCHERMING Meetresultaat DYNAMISCHE WATERDICHTHEID VAN HET BOVENSTUK NA 60' Wateropname na 60' Doorgelaten water na 60' Doorlatendheid voor waterdamp mg/(cm2 h) Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm2 MASKER VOERING Doorlatendheid voor waterdamp mg/(cm2 h) Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm2 Slijtvastheid ENIGE SLIJTAGE Slijtvastheid (volumeverlies) mm3 Buigsterkte mm Weerstand tegen loslaten van zool /tussenzool N/mm Energieabsorptie van de hiel J SLIPWEERSTAND Antislipweerstand op keramiek met NaLS (hak naar voren 7°) Antislipweerstand op keramiek met NaLS (hak naar achteren 7°) SR-Antislipweerstand op keramiek met glycerine (hak naar voren 7°) SR-Antislipweerstand op keramiek met glycerine (hak naar achteren 7°)			EN ISO 20345:2022+A1:2024 ≥14 ≥14 ≥1100N <10 ⁹ ohm ≤30% ≤0,2 gr ≥0,8 ≥15 ≥2 ≥20 12800/25600 cycli ≤150 ≤4 ≥3 ≥20 ≥0,31 ≥0,32 ≥0,19 ≥0,22		16,0 17,0 Conform Conform N.v.t. N.v.t. 4,4 36,2 24,9 200,0 Geen gaatje 79 1.0 4.3 33 0.38 0.43 0.26 0.29