

	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																					
ORT20076 - BRIENNE ESD S1PS HI HRO FO SR Natuurlijk comfort 11 Mondopoint® NanoFiber veiligheidsneus, ultralicht, metaalvrij. SCHOEISEL TYPE "A" TESTRAPPORT MAAT 42 GEWICHT 825g MATEN 35-42																									
BESCHRIJVING		TECHNISCHE SPECIFICATIES																							
De Brienne uit de Red Stratos serie zijn lage veiligheidsschoenen, lichtgewicht en ademend, die ideaal zijn voor mensen die lange uren maken, zelfs bij warm weer. S1PS HI HRO FO ESD beschermingsklasse, ze bieden een ultralichte NanoFiber neus, metaal free perforatiebescherming en een rekbaar U-Knit bovenwerk voor ergonomie en ventilatie. De hoge veiligheidsschoenen, met hitte- en oliebestendige buitenzool zorgt voor stabiliteit op veeleisende oppervlakken, terwijl de ademende voering en anatomisch gevormde U-Power Original binnenzool zorgen voor langdurig comfort.		EN ISO 20345:2022+A1:2024 <table><tr><td>NEUS Impact weerstand. Vrije hoogten na impact mm Druksterkte. Vrije hoogten na compr. mm</td><td>≥14 ≥14</td><td>16,0 17,0</td></tr><tr><td>ANTI-PERFORATIE ZOOL Punctuurweerstand</td><td>≥1100N</td><td>Conform</td></tr><tr><td>ESD BESCHERMING Meetresultaat</td><td><10°ohm</td><td>Conform</td></tr><tr><td>DYNAMISCHE WATERDICHTHEID VAN HET BOVENSTUK NA 60' Wateropname na 60' Doorgelaten water na 60'</td><td>≤30% ≤0,2 gr</td><td>N.v.t. N.v.t.</td></tr><tr><td>MASKER VOERING Doorlatendheid voor waterdamp mg/(cm2 h) Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm2 Slijtvastheid</td><td>≥2 ≥20 12800/25600 cycli</td><td>7,9 63,9 Geen gaatje</td></tr><tr><td>ENIGE SLIJTAGE Slijtvastheid (volumeverlies) mm3 Buigsterkte mm Weerstand tegen loslaten van zool /tussenzool N/mm Energieabsorptie van de hiel J</td><td>≤150 ≤4 ≥3 ≥20</td><td>79 1.0 4.3 33</td></tr><tr><td>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°)</td><td>≥0,31 ≥0,32 ≥0,19 ≥0,22</td><td>0.38 0.43 0.26 0.29</td></tr></table>			NEUS Impact weerstand. Vrije hoogten na impact mm Druksterkte. Vrije hoogten na compr. mm	≥14 ≥14	16,0 17,0	ANTI-PERFORATIE ZOOL Punctuurweerstand	≥1100N	Conform	ESD BESCHERMING Meetresultaat	<10°ohm	Conform	DYNAMISCHE WATERDICHTHEID VAN HET BOVENSTUK NA 60' Wateropname na 60' Doorgelaten water na 60'	≤30% ≤0,2 gr	N.v.t. N.v.t.	MASKER VOERING Doorlatendheid voor waterdamp mg/(cm2 h) Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm2 Slijtvastheid	≥2 ≥20 12800/25600 cycli	7,9 63,9 Geen gaatje	ENIGE SLIJTAGE Slijtvastheid (volumeverlies) mm3 Buigsterkte mm Weerstand tegen loslaten van zool /tussenzool N/mm Energieabsorptie van de hiel J	≤150 ≤4 ≥3 ≥20	79 1.0 4.3 33	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°)	≥0,31 ≥0,32 ≥0,19 ≥0,22	0.38 0.43 0.26 0.29
NEUS Impact weerstand. Vrije hoogten na impact mm Druksterkte. Vrije hoogten na compr. mm	≥14 ≥14	16,0 17,0																							
ANTI-PERFORATIE ZOOL Punctuurweerstand	≥1100N	Conform																							
ESD BESCHERMING Meetresultaat	<10°ohm	Conform																							
DYNAMISCHE WATERDICHTHEID VAN HET BOVENSTUK NA 60' Wateropname na 60' Doorgelaten water na 60'	≤30% ≤0,2 gr	N.v.t. N.v.t.																							
MASKER VOERING Doorlatendheid voor waterdamp mg/(cm2 h) Permeabiliteitscoëfficiënt mg/cm2 Slijtvastheid	≥2 ≥20 12800/25600 cycli	7,9 63,9 Geen gaatje																							
ENIGE SLIJTAGE Slijtvastheid (volumeverlies) mm3 Buigsterkte mm Weerstand tegen loslaten van zool /tussenzool N/mm Energieabsorptie van de hiel J	≤150 ≤4 ≥3 ≥20	79 1.0 4.3 33																							
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°)	≥0,31 ≥0,32 ≥0,19 ≥0,22	0.38 0.43 0.26 0.29																							