

	U GROUP SRL Via Borgomanero n° 1 28040 Paruzzaro (NO)	RECHTLICHE DATEN: Steuernummer und Reg.Imp.Novara: 02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 MwSt.: IT02041920030 Exportcode: No015724 Stammkapital: 119.000 Iv	KONTAKTE: WEBSITE: www.u-power.ai/de-de EMAIL: info@u-power.it TEL: +39 0322 53 94 01 FAX: +39 0322 23 00 01	REV. 31.7.2026																																																									
TECHNISCHES DATENBLATT		PRODUKTFOTO	LINIEN	TECHNOLOGIEN																																																									
ORT20066 - JORAH ESD S1PS HI HRO FO SR Natural Comfort 11 Mondopoint® NanoFiber Zehenschutzkappe, ultraleicht, metallfrei SCHUHWERK TYP "A" PRÜFBERICHT GRÖSSE 42 GRÖSSEN 35-48				       																																																									
BESCHREIBUNG	<table><tr><th>TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN</th><th>NORM EN ISO</th><th>WERT</th></tr><tr><td colspan="3">EN ISO 20345:2022+A1:2024</td></tr><tr><td>SICHERHEITSKAPPE Schlagfestigkeit. Freie Höhen nach der Kollision mm</td><td>≥14</td><td>16,0</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit. Freie Höhen nach der Kompr. mm</td><td>≥14</td><td>17,0</td></tr><tr><td>Durchtrittthemmende Einlage (Durchtrittschutz) Widerstand gegen Durchstich (Durchtrittfestigkeit)</td><td>≥1100N</td><td>Konform</td></tr><tr><td>ELEKTRISCHER DURCHGANGSWIDERSTAND DES SCHUHS Messergebnis</td><td><10°ohm</td><td>Konform</td></tr><tr><td>DYNAMISCHE WASSERDICHTIGKEIT DES OBERMATERIALS NACH 60' Wasseraufnahme nach 60'</td><td>≤30%</td><td>k. A.</td></tr><tr><td>Wasser übertragen nach 60 '</td><td>≤0,2 gr</td><td>k. A.</td></tr><tr><td>INNENSCHAFT DES VORDERBLATTS Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm^2 h)</td><td>≥2</td><td>7,9</td></tr><tr><td>Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm^2</td><td>≥20</td><td>63,9</td></tr><tr><td>Abriebfestigkeit bei</td><td>12800/25600 Zyklen</td><td>Kein Loch</td></tr><tr><td>SOHLE TRAGEN Abriebfestigkeit (Volumenverlust) mm^3</td><td>≤150</td><td>79</td></tr><tr><td>Biegefestigkeit mm</td><td>≤4</td><td>1.0</td></tr><tr><td>Beständigkeit gegen Sohlen-/Zwischensohlenablösung N/mm</td><td>≥3</td><td>4.3</td></tr><tr><td>Energieaufnahme im Fersenbereich J</td><td>≥20</td><td>33</td></tr><tr><td>RUTSCHFESTIGKEIT Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Absatz nach vorne 7°)</td><td>≥0,31</td><td>0.38</td></tr><tr><td>Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Absatz nach hinten 7°)</td><td>≥0,32</td><td>0.43</td></tr><tr><td>SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Absatz nach vorne 7°)</td><td>≥0,19</td><td>0.26</td></tr><tr><td>SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Absatz nach hinten 7°)</td><td>≥0,22</td><td>0.29</td></tr></table>				TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	NORM EN ISO	WERT	EN ISO 20345:2022+A1:2024			SICHERHEITSKAPPE Schlagfestigkeit. Freie Höhen nach der Kollision mm	≥14	16,0	Druckfestigkeit. Freie Höhen nach der Kompr. mm	≥14	17,0	Durchtrittthemmende Einlage (Durchtrittschutz) Widerstand gegen Durchstich (Durchtrittfestigkeit)	≥1100N	Konform	ELEKTRISCHER DURCHGANGSWIDERSTAND DES SCHUHS Messergebnis	<10°ohm	Konform	DYNAMISCHE WASSERDICHTIGKEIT DES OBERMATERIALS NACH 60' Wasseraufnahme nach 60'	≤30%	k. A.	Wasser übertragen nach 60 '	≤0,2 gr	k. A.	INNENSCHAFT DES VORDERBLATTS Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm^2 h)	≥2	7,9	Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm^2	≥20	63,9	Abriebfestigkeit bei	12800/25600 Zyklen	Kein Loch	SOHLE TRAGEN Abriebfestigkeit (Volumenverlust) mm^3	≤150	79	Biegefestigkeit mm	≤4	1.0	Beständigkeit gegen Sohlen-/Zwischensohlenablösung N/mm	≥3	4.3	Energieaufnahme im Fersenbereich J	≥20	33	RUTSCHFESTIGKEIT Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Absatz nach vorne 7°)	≥0,31	0.38	Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Absatz nach hinten 7°)	≥0,32	0.43	SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Absatz nach vorne 7°)	≥0,19	0.26	SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Absatz nach hinten 7°)	≥0,22	0.29
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	NORM EN ISO	WERT																																																											
EN ISO 20345:2022+A1:2024																																																													
SICHERHEITSKAPPE Schlagfestigkeit. Freie Höhen nach der Kollision mm	≥14	16,0																																																											
Druckfestigkeit. Freie Höhen nach der Kompr. mm	≥14	17,0																																																											
Durchtrittthemmende Einlage (Durchtrittschutz) Widerstand gegen Durchstich (Durchtrittfestigkeit)	≥1100N	Konform																																																											
ELEKTRISCHER DURCHGANGSWIDERSTAND DES SCHUHS Messergebnis	<10°ohm	Konform																																																											
DYNAMISCHE WASSERDICHTIGKEIT DES OBERMATERIALS NACH 60' Wasseraufnahme nach 60'	≤30%	k. A.																																																											
Wasser übertragen nach 60 '	≤0,2 gr	k. A.																																																											
INNENSCHAFT DES VORDERBLATTS Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm^2 h)	≥2	7,9																																																											
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm^2	≥20	63,9																																																											
Abriebfestigkeit bei	12800/25600 Zyklen	Kein Loch																																																											
SOHLE TRAGEN Abriebfestigkeit (Volumenverlust) mm^3	≤150	79																																																											
Biegefestigkeit mm	≤4	1.0																																																											
Beständigkeit gegen Sohlen-/Zwischensohlenablösung N/mm	≥3	4.3																																																											
Energieaufnahme im Fersenbereich J	≥20	33																																																											
RUTSCHFESTIGKEIT Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Absatz nach vorne 7°)	≥0,31	0.38																																																											
Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Absatz nach hinten 7°)	≥0,32	0.43																																																											
SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Absatz nach vorne 7°)	≥0,19	0.26																																																											
SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Absatz nach hinten 7°)	≥0,22	0.29																																																											