

	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																																																																																				
ORT20104 - VISERYS 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																																																																																						
VISERYS de la gamme Red Stratos sont des chaussures de sécurité basses conçues pour un usage intensif, même dans des conditions de travail difficiles. Certifiées S3S CI HI HRO FO ESD SR, elles sont dotées d'un embout ultra léger en NanoFiber, d'un insert anti perforation sans métal et d'une tige en PUTEK® Star résistante, respirante et hydrofuge, adaptée également aux environnements froids. La semelle extérieure à forte adhérence, résistante à la chaleur et aux hydrocarbures, assure une stabilité fiable sur des surfaces exigeantes, tandis que la doublure U-Power Original et la semelle intérieure anatomique garantissent un confort prolongé tout au long de la journée. Elles sont idéales pour l'industrie, la logistique et les environnements techniques.		EN ISO 20345:2022+A1:2024 <table><tr><td>EMBOUT</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm</td><td>≥14</td><td></td><td>16,0</td></tr><tr><td>Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm</td><td>≥14</td><td></td><td>17,0</td></tr><tr><td>INSERT ANTI-PERFORATION</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Résistance à la perforation</td><td>≥1100N</td><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td>RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE LA CHAUSSURE</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Résultat de la mesure</td><td><10⁹ohm</td><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td>DOUBLURE DU MASQUE</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h)</td><td>≥2</td><td></td><td>77,5</td></tr><tr><td>Coefficient de perméabilité mg/cm2</td><td>≥20</td><td></td><td>620,2</td></tr><tr><td>Résistance à l'abrasion</td><td>12800/25600 cycles</td><td></td><td>Aucun trou</td></tr><tr><td>USURE DE LA SEMELLE</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm3</td><td>≤150</td><td></td><td>79</td></tr><tr><td>Résistance à la flexion mm</td><td>≤4</td><td></td><td>1.0</td></tr><tr><td>Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm</td><td>≥3</td><td></td><td>4.3</td></tr><tr><td>Absorption d'énergie au talon J</td><td>≥20</td><td></td><td>33</td></tr><tr><td>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)</td><td>≥0,31</td><td></td><td>0.38</td></tr><tr><td>Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°)</td><td>≥0,32</td><td></td><td>0.43</td></tr><tr><td>SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)</td><td>≥0,19</td><td></td><td>0.26</td></tr><tr><td>SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)</td><td>≥0,22</td><td></td><td>0.29</td></tr></table>			EMBOUT				Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm	≥14		16,0	Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	≥14		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)	≥2		77,5	Coefficient de perméabilité mg/cm2	≥20		620,2	Résistance à l'abrasion	12800/25600 cycles		Aucun trou	USURE DE LA SEMELLE				Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm3	≤150		79	Résistance à la flexion mm	≤4		1.0	Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm	≥3		4.3	Absorption d'énergie au talon J	≥20		33	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT				Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)	≥0,31		0.38	Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°)	≥0,32		0.43	SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)	≥0,19		0.26	SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)	≥0,22		0.29
EMBOUT																																																																																								
Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm	≥14		16,0																																																																																					
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	≥14		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)	≥2		77,5																																																																																					
Coefficient de perméabilité mg/cm2	≥20		620,2																																																																																					
Résistance à l'abrasion	12800/25600 cycles		Aucun trou																																																																																					
USURE DE LA SEMELLE																																																																																								
Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm3	≤150		79																																																																																					
Résistance à la flexion mm	≤4		1.0																																																																																					
Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm	≥3		4.3																																																																																					
Absorption d'énergie au talon J	≥20		33																																																																																					
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT																																																																																								
Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)	≥0,31		0.38																																																																																					
Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°)	≥0,32		0.43																																																																																					
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)	≥0,19		0.26																																																																																					
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)	≥0,22		0.29																																																																																					