

	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																																																																																																				
OUT10154 - CLOVIS ESD S7S CI SC LG FO SR Natural Confort 11-12-13 Mondopoint FiberToe CHAUSSURE TYPE "B" RAPPORT D'ESSAI TAILLE 42 POIDS 1844g TAILLES 35-49																																																																																																								
DESCRIPTION		SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES																																																																																																						
Les chaussures de sécurité Clovis de U-Power offrent une sécurité maximale et un grand confort dans des environnements extrêmes et des conditions météorologiques difficiles. L'empeigne en cuir pull-up déperlant, associée à la membrane GORE-TEX® Performance, garantit une imperméabilité et une respirabilité parfaites, gardant les pieds au sec en permanence. La sécurité est assurée par l'embout FiberToe ultra-léger et durable FiberToe, ainsi que par la semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS qui protège efficacement contre les perforations accidentelles. La semelle PU/PU résistante à l'abrasion, à l'huile, antistatique et antidérapante assure la stabilité même sur les terrains difficiles et glissants. Trois semelles interchangeables U-Power original sont incluses dans l'emballage afin d'adapter la chaussure à vos besoins personnels et d'augmenter le confort quotidien. Idéales pour la construction, l'agriculture et les environnements extérieurs, ces chaussures offrent une résistance supérieure même en présence d'eau, de boue et de conditions environnementales extrêmes, garantissant une durabilité et une fiabilité à long terme.		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>15,5</td></tr><tr><td>Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm</td><td>≥14</td><td></td><td>20,5</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><10°ohm</td><td></td><td>Conforme</td></tr><tr><td>IMPERMÉABILITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Absorption d'eau après 60'</td><td>≤30%</td><td></td><td>4,4</td></tr><tr><td>Eau transmise après 60'</td><td>≤0,2 gr</td><td></td><td>4,4</td></tr><tr><td>Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h)</td><td>≥0,8</td><td></td><td>1,4</td></tr><tr><td>Coefficient de perméabilité mg/cm2</td><td>≥15</td><td></td><td>15,3</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>0,96</td></tr><tr><td>Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm</td><td>≥3</td><td></td><td>3,4</td></tr><tr><td>Absorption d'énergie au talon J</td><td>≥20</td><td></td><td>47</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>0,42</td></tr><tr><td>Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°)</td><td>≥0,32</td><td></td><td>0,41</td></tr><tr><td>SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)</td><td>≥0,19</td><td></td><td>0,30</td></tr><tr><td>SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)</td><td>≥0,22</td><td></td><td>0,34</td></tr></table>			EMBOUT				Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm	≥14		15,5	Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	≥14		20,5	INSERT ANTI-PERFORATION				Résistance à la perforation	≥1100N		Conforme	RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE LA CHAUSSURE				Résultat de la mesure	<10°ohm		Conforme	IMPERMÉABILITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'				Absorption d'eau après 60'	≤30%		4,4	Eau transmise après 60'	≤0,2 gr		4,4	Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h)	≥0,8		1,4	Coefficient de perméabilité mg/cm2	≥15		15,3	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		0,96	Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm	≥3		3,4	Absorption d'énergie au talon J	≥20		47	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT				Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)	≥0,31		0,42	Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°)	≥0,32		0,41	SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)	≥0,19		0,30	SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)	≥0,22		0,34
EMBOUT																																																																																																								
Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm	≥14		15,5																																																																																																					
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	≥14		20,5																																																																																																					
INSERT ANTI-PERFORATION																																																																																																								
Résistance à la perforation	≥1100N		Conforme																																																																																																					
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE LA CHAUSSURE																																																																																																								
Résultat de la mesure	<10°ohm		Conforme																																																																																																					
IMPERMÉABILITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'																																																																																																								
Absorption d'eau après 60'	≤30%		4,4																																																																																																					
Eau transmise après 60'	≤0,2 gr		4,4																																																																																																					
Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h)	≥0,8		1,4																																																																																																					
Coefficient de perméabilité mg/cm2	≥15		15,3																																																																																																					
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		0,96																																																																																																					
Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm	≥3		3,4																																																																																																					
Absorption d'énergie au talon J	≥20		47																																																																																																					
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT																																																																																																								
Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)	≥0,31		0,42																																																																																																					
Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°)	≥0,32		0,41																																																																																																					
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)	≥0,19		0,30																																																																																																					
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)	≥0,22		0,34																																																																																																					