

	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																					
OUT10104 - STRIDE ESD S3S CI SC LG FO SR Natural Confort 11-12-13 Mondopoint FiberToe CHAUSSURE TYPE "B" RAPPORT D'ESSAI TAILLE 42 POIDS 1621g TAILLES 35-49																									
DESCRIPTION		SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES																							
Les chaussures de sécurité Stride de la ligne Red Fit offrent un mélange idéal de protection, de confort et de durabilité, parfait pour ceux qui sont confrontés à un travail dynamique et exigeant au quotidien. L’empeigne en cuir pull-up déperlant avec embout en PU renforcé assure une durabilité et une protection maximales contre l'usure et les chocs. L'embout FiberToe et la semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS offrent une sécurité totale contre les impacts et les perforations, tout en maintenant la chaussure extrêmement confortable et légère. La semelle en PU/PU résistante à l'abrasion, à l'huile, antidérapante et antistatique assure la stabilité même sur les surfaces difficiles. Les trois semelles interchangeables U-Power original incluses dans l'emballage permettent de personnaliser parfaitement l'ajustement et le confort. Ces chaussures de travail U-Power sont particulièrement adaptées à ceux qui travaillent dans la logistique, la maintenance et la production, ou dans tous les secteurs qui exigent des mouvements continus et de longues périodes de station debout, en garantissant toujours le confort, la sécurité et les performances maximales dans chaque activité réalisée.		EN ISO 20345:2022+A1:2024 <table><tr><td>EMBOUT Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm</td><td>≥14 ≥14</td><td>15,5 20,5</td></tr><tr><td>INSERT ANTI-PERFORATION Résistance à la perforation</td><td>≥1100N</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE LA CHAUSSURE Résultat de la mesure</td><td><10°ohm</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>IMPERMÉABILITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60' Absorption d'eau après 60' Eau transmise après 60' Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h) Coefficient de perméabilité mg/cm2</td><td>≤30% ≤0,2 gr ≥0,8 ≥15</td><td>4,4 4,4 1,4 15,3</td></tr><tr><td>DOUBLURE DU MASQUE Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h) Coefficient de perméabilité mg/cm2 Résistance à l'abrasion</td><td>≥2 ≥20 12800/25600 cycles</td><td>77,5 620,2 Aucun trou</td></tr><tr><td>USURE DE LA SEMELLE Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm3 Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm Absorption d'énergie au talon J</td><td>≤150 ≥3 ≥20</td><td>0,96 3,4 47</td></tr><tr><td>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°) Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°) SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°) SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)</td><td>≥0,31 ≥0,32 ≥0,19 ≥0,22</td><td>0,42 0,41 0,30 0,34</td></tr></table>			EMBOUT Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	≥14 ≥14	15,5 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' Eau transmise après 60' Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h) Coefficient de perméabilité mg/cm2	≤30% ≤0,2 gr ≥0,8 ≥15	4,4 4,4 1,4 15,3	DOUBLURE DU MASQUE Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h) Coefficient de perméabilité mg/cm2 Résistance à l'abrasion	≥2 ≥20 12800/25600 cycles	77,5 620,2 Aucun trou	USURE DE LA SEMELLE Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm3 Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm Absorption d'énergie au talon J	≤150 ≥3 ≥20	0,96 3,4 47	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°) Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°) SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°) SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)	≥0,31 ≥0,32 ≥0,19 ≥0,22	0,42 0,41 0,30 0,34
EMBOUT Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	≥14 ≥14	15,5 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' Eau transmise après 60' Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h) Coefficient de perméabilité mg/cm2	≤30% ≤0,2 gr ≥0,8 ≥15	4,4 4,4 1,4 15,3																							
DOUBLURE DU MASQUE Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h) Coefficient de perméabilité mg/cm2 Résistance à l'abrasion	≥2 ≥20 12800/25600 cycles	77,5 620,2 Aucun trou																							
USURE DE LA SEMELLE Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm3 Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm Absorption d'énergie au talon J	≤150 ≥3 ≥20	0,96 3,4 47																							
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°) Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°) SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°) SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)	≥0,31 ≥0,32 ≥0,19 ≥0,22	0,42 0,41 0,30 0,34																							