

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>U GROUP SRL</b><br>Via Borgomanero n° 1<br>28040 Paruzzaro (NO)                 | <b>DONNÉES LÉGALES:</b><br>Code Fiscal et Reg.Imp.Novara: 02041920030<br>CCIAA Novara REA: 211799<br>TVA: IT02041920030<br>Code d'Exportation: No015724<br>Capital Social: 119.000 Iv | <b>CONTACTS:</b><br>WEBSITE: www.u-power.ai/fr-fr<br>EMAIL: info@u-power.it<br>TEL: +39 0322 53 94 01<br>FAX: +39 0322 23 00 01 | <b>REV.</b><br><b>31/07/2026</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| FICHE TECHNIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | PHOTO DU PRODUIT                                                                   | LIGNES                                                                                                                                                                                | TECHNOLOGIES                                                                                                                    |                                  |
| <b>OUT20134 - JAX ESD</b><br><br>S3S CI LG FO SR<br>Natural Confort 11-12-13 Mondopoint<br>FiberToe<br>CHAUSSURE TYPE "A"<br>RAPPORT D'ESSAI TAILLE 42<br>POIDS 1549g<br>TAILLES 35-49                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                                                    |                                              |                                  |
| DESCRIPTION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES                                                          |                                                                                                                                                                                       | NORME EN ISO                                                                                                                    | VALEUR                           |
| <p>Les <b>chaussures de sécurité Jax</b> de U-Power sont conçues pour combiner sécurité, style et grand confort. L'<b>empeigne en cuir Nubuck souple et naturel assure durabilité et protection</b>, et offre un <b>look moderne</b> pour tout environnement de travail. L'innovant <b>système de fermeture BOA® Fit System</b> permet un <b>ajustement rapide, précis et stable</b>, garantissant un confort maximal même lors de mouvements intenses. L'embout FiberToe protège le pied des chocs et des impacts tout en conservant légèreté et praticité, tandis que la <b>semelle anti-perforation Save &amp; Flex® PLUS</b> prévient les risques de perforation accidentelle. La <b>semelle PU/PU Infinergy®</b> restitue l'énergie pendant la marche, réduisant la fatigue et améliorant les performances quotidiennes. Avec <b>trois semelles interchangeables incluses dans l'emballage</b>, ces chaussures permettent de personnaliser davantage l'ajustement pour un confort unique et sur mesure. Disponibles dans les pointures 35 à 49, les chaussures Jax offrent une solution polyvalente, sûre et toujours prête à relever les défis quotidiens du travail.</p> | <b>EMBOUT</b>                                                                      |                                                                                                                                                                                       | <b>EN ISO 20345:2022+A1:2024</b>                                                                                                |                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm                              |                                                                                                                                                                                       | ≥14                                                                                                                             | <b>15,5</b>                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm                       |                                                                                                                                                                                       | ≥14                                                                                                                             | <b>20,5</b>                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>INSERT ANTI-PERFORATION</b>                                                     |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                 |                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Résistance à la perforation                                                        |                                                                                                                                                                                       | ≥1100N                                                                                                                          | <b>Conforme</b>                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE DE LA CHAUSSURE</b>                                       |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                 |                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Résultat de la mesure                                                              |                                                                                                                                                                                       | <10 <sup>9</sup> ohm                                                                                                            | <b>Conforme</b>                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>IMPERMÉABILITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'</b>                               |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                 |                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Absorption d'eau après 60'                                                         |                                                                                                                                                                                       | ≤30%                                                                                                                            | <b>4,5</b>                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Eau transmise après 60'                                                            |                                                                                                                                                                                       | ≤0,2 gr                                                                                                                         | <b>4,5</b>                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h)                                          |                                                                                                                                                                                       | ≥0,8                                                                                                                            | <b>5,2</b>                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Coefficient de perméabilité mg/cm2                                                 |                                                                                                                                                                                       | ≥15                                                                                                                             | <b>47,2</b>                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>DOUBLURE DU MASQUE</b>                                                          |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                 |                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm2 h)                                          |                                                                                                                                                                                       | ≥2                                                                                                                              | <b>77,5</b>                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Coefficient de perméabilité mg/cm2                                                 |                                                                                                                                                                                       | ≥20                                                                                                                             | <b>620,2</b>                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Résistance à l'abrasion                                                            |                                                                                                                                                                                       | 12800/25600 cycles                                                                                                              | <b>Aucun trou</b>                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>USURE DE LA SEMELLE</b>                                                         |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                 |                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm3                                      |                                                                                                                                                                                       | ≤150                                                                                                                            | <b>0,96</b>                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm                         |                                                                                                                                                                                       | ≥3                                                                                                                              | <b>3,4</b>                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Absorption d'énergie au talon J                                                    |                                                                                                                                                                                       | ≥20                                                                                                                             | <b>47</b>                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT</b>                                                    |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                 |                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)               |                                                                                                                                                                                       | ≥0,31                                                                                                                           | <b>0,42</b>                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en arrière 7°)             |                                                                                                                                                                                       | ≥0,32                                                                                                                           | <b>0,41</b>                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)       |                                                                                                                                                                                       | ≥0,19                                                                                                                           | <b>0,30</b>                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en arrière 7°)     |                                                                                                                                                                                       | ≥0,22                                                                                                                           | <b>0,34</b>                      |