

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 1 28040 Paruzzaro (NO)

DONNÉES LÉGALES:

C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 P.IVA: IT02041920030

Codice Export: No015724 Cap.Soc.: 119.000 lv

CONTACTS:

WEBSITE: www.u-power.it/it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

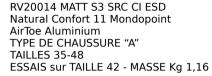
REV. 27/05/2024

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES























| | | DLSCK | |
|------------|----------|------------|-------------|
| Chaussures | de trava | il de sécu | rité légèro |
| | | | · |

Chaussures de travail de sécurité légères avec embout AirToe Aluminium et semelle en PU de nouvelle génération, ultra léger capable de réduire considérablement le poids de la chaussure.

DESCRIPTION

La légèreté de cette **chaussure de sécurité** permet une plus grande liberté de mouvement, plus d'énergie et de meilleures performances.

Chaussures de sécurité femme et homme, avec empeigne en PUTEK® star hautement résistant à l'abrasion, déperlant et respirant. Protection de l'avant de la chaussure par un film anti abrasion.

Chaussures respirantes avec semelle anti-dérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures et anti-abrasion avec semelle anti perforation textile ultra légère, idéales pour : artisans, électriciens, menuisiers, magasiniers, secteur logistique et transports.

Confort et bien être garantis par la **doublure Wingtex** à tunnel d'air respirant et par la **semelle intérieure U-Power Original** en polyuréthane léger, **anatomique**, **respirant** e **antibactérien**.

Chaussures de sécurité avec une protection particulière de la semelle contre le froid.

| | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | NORME EN ISO | VALEUR | |
|----|--|--|-----------------------|--|
| | EMBOUT "AirToe Aluminium" | 20345:2011 | OBTENUE | |
| | Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm | ≥ 14 | 19,0 | |
| | Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm | ≥ 14 | 19,5 | |
| | SEMELLE "Save & Flex Air" | | | |
| | Résistance à la perforation N | ≥ 1100 | Conforme | |
| | CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE | | _ | |
| | | 10^{5} Ω e 10^{9} Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) | < 10 ⁸ Ohm | |
| ì | | $10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω) | < 10 ⁸ Ohm | |
| | | $10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω) | < 10 ⁸ Ohm | |
| | ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60' | | | |
| | Absorption d'eau après 60' | ≤ 30% | 8.0 | |
| | Eau transmise après 60' | ≤ 0.2 gr | 0 | |
| n | Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h) | ≥ 0.8 | 10.2 | |
| | Coefficient de perméabilité mg/cm ² | ≥ 15 | 82.9 | |
| | DOUBLURE DU MASQUE | | | |
| | Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h) | ≥ 2 | 55.7 | |
| | Coefficient de perméabilité mg/cm ² | ≥ 20 | 445.8 | |
| en | Résistance à l'abrasion cycles SEC | 25600 cycles | Pas de trous | |
| | | 12800 cycles | Pas de trous | |
| | SEMELLE INTÉRIEURE | | | |
| | Résistance à l'abrasion | ≥ 400 cycles | Aucun dommage | |
| | USURE DE LA SEMELLE | | | |
| | Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm ³ | ≤ 150 | 37 | |
| | Résistance à la flexion mm | ≤ 4 | 0,8 | |
| | | ≥ 3 | N.A. | |
| | Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume) | ≤ 12 | 2,1 | |
| | Absorption d'énergie au talon J | ≥ 20 | 26 | |
| | | ≥ 0.18 | 0,28 | |
| | Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRA | ≥ 0.32 | 0,38 | |