



U GROUP SRL
Via Borgomanero n°50
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 Iv

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. 24/10/2022

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RV20076 ADAM S1P SRC ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,0803



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Adam est un modèle **ultra léger** avec une **tige** à effet bicolore en **nylon gris respirant** et un **film anti-abrasion** noir pour protéger l'avant de la chaussure.

La grande nouveauté de ces **chaussures de sécurité** est le **poids** qui a été considérablement réduit grâce à l'embout AirToe Aluminium et à l'utilisation de matériaux innovants pour la semelle et l'**insert anti-perforation**.

Chaussures de sécurité anti dérapantes avec semelle un PU de nouvelle génération **ultra léger, résistante aux hydrocarbures, anti-abrasion** et **anti statique**. **Semelle anti-perforation textile ultra-légère qui protège toute la surface de la plante du pied.**

Chaussures de sécurité légères pour femmes et hommes idéales pour **menuisier, électricien** et **artisans** en général, **transports & logistique, magasinier**.

Chaussures de sécurité aux normes de protection **S1P SRC ESD**, confortables et légères qui garantissent des **performances élevées** et un **confort prolongé** grâce à la **semelle intérieure antibactérienne U-Power Original**.

La **doublure WingTex** à tunnel d'air complète les performances de cette chaussure en assurant une **respirabilité optimale** du pied.

EMBOUT "AirToe Aluminium"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

SEMELLE "Save & Flex Air"

Résistance à la perforation N

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Classe environnementale 1° - 12% humidité

Classe environnementale 2° - 25% humidité

Classe environnementale 3° - 50% humidité

ÉTANCHÉITÉ 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

DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)

Coefficient de perméabilité mg/cm²

Résistance à l'abrasion cycles SEC

Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

USURE DE LA SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm³

Résistance à la flexion mm

Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm

Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)

Absorption d'énergie au talon J

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRB

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRA

	20345:2011	OBTENUE
≥ 14		19,0
≥ 14		19,5
≥ 1100		Conforme
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)		< 10 ⁸ Ohm
≤ 30%		N.A.
≤ 0.2 gr		N.A.
≥ 0.8		3.5
≥ 15		35.1
≥ 2		96.3
≥ 20		770.5
25600 cycles		Pas de trous
12800 cycles		Pas de trous
≥ 400 cycles		Aucun dommage
≤ 150		37
≤ 4		0,8
≥ 3		N.A.
≤ 12		2,1
≥ 20		26
≥ 0.18		0,28
≥ 0.32		0,38