



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 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. 24/10/2022

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RV10304 TYLER S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,3



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

Chaussures de sécurité montantes légères avec embout AirToe aluminium. Tige **hydrofuge** en microfibre souple effet Nubuck.

La semelle innovante en mélange de PU nouvelle génération réduit **considérablement le poids** total de la chaussure, au profit de la performance et du bien-être au travail.

Chaussures de sécurité plus légères également grâce à la présence du nouveau **système anti-perforation Save & Flex Air** entièrement textile et de la **semelle intérieure anatomique U-Power Original** aux propriétés auto-modélisantes et antibactériennes.

Chaussures de sécurité montantes S3 CI SRC ESD avec **protection particulière de la semelle contre le froid** (À temp. ≤ 10 °C.) qui rend le modèle adapté à toutes les situations de travail à exposition fréquente aux basses températures et les environnements humides, tels que dans le **transport & la logistique**, les **magasiniers**, les **électriciens**, les **plombiers**, etc.

Chaussures anti-dérapantes pour **hommes** et **femmes** avec **semelle anti-abrasion, résistante aux huiles, antistatique** et **doublure** à tunnel d'air WingTex respirante.

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
$10^5 \Omega$ 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
$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)		$< 10^8$ Ohm
$\leq 30\%$		15,7
≤ 0.2 gr		0
≥ 0.8		3,6
≥ 15		31,5
≥ 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