



**U GROUP SRL**  
Via Borgomanero n° 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 Iv

**CONTACTS:**  
WEBSITE: [www.u-power.it/fr](http://www.u-power.it/fr)  
EMAIL: [info@u-power.it](mailto:info@u-power.it)  
TEL: +39 0322 53 94 01  
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

## FICHE PRODUIT

## PHOTO DU PRODUIT

## GAMMES

## TECHNOLOGIES

RE20046 MAYA ESD  
TYPE DE CHAUSSURE "A"  
TAILLES  
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,98



LEI&LEI

DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
<b>La chaussure de travail Maya est conçue pour offrir une protection et un confort optimaux en toutes circonstances.</b> Réalisée avec une tige en U-KNIT extensible, elle garantit respirabilité et un chaussant confortable tout au long de la journée. L'embout Fibertoe offre une protection renforcée, tandis que la semelle anti-perforation ultra-légère prévient les risques de perforation. Entièrement sans métal, la Maya est encore plus légère. La semelle en EVA et caoutchouc noir est robuste et assure une excellente adhérence, idéale pour ceux qui travaillent dans des environnements dynamiques. Disponible de la taille 35 à 42.	<b>EMBOUT !!!</b> Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm <b>SEMELLE "Semelle anti-perforation ultra-légère"</b> Résistance à la perforation N <b>CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE</b> <b>ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'</b> Absorption d'eau après 60' Eau transmise après 60' Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm <sup>2</sup> h) Coefficient de perméabilité mg/cm <sup>2</sup> <b>DOUBLURE DU MASQUE</b> Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm <sup>2</sup> h) Coefficient de perméabilité mg/cm <sup>2</sup> Résistance à l'abrasion cycles SEC Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE <b>SEMELLE INTÉRIEURE</b> Résistance à l'abrasion <b>USURE DE LA SEMELLE</b> Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm <sup>3</sup> 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 <b>RÉSISTANCE AU GLISSEMENT</b> Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°) Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°) SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°) SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)	<b>20345:2022</b>	<b>OBTENUE</b>
		≥ 14	17,0
		≥ 14	18,5
		≥ 1100	Conforme
		< 10 <sup>9</sup> Ω	Conforme
		≤ 30%	N.A.
		≤ 0,2 gr	N.A.
		≥ 0,8	7,9
		≥ 15	63,9
		≥ 2	34,4
		≥ 20	275,7
		25.600 cycles	Conforme
		12.800 cycles	Conforme
		≥ 400 cycles	Aucun dommage
		≤ 150	139
		≤ 4	2,8
		≥ 3	3,5
		≤ 12	9,2
		≥ 20	35
		≥ 0,31	0,45
		≥ 0,36	0,41
		≥ 0,19	0,29
		≥ 0,22	0,24