



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

REV. 11/11/2024

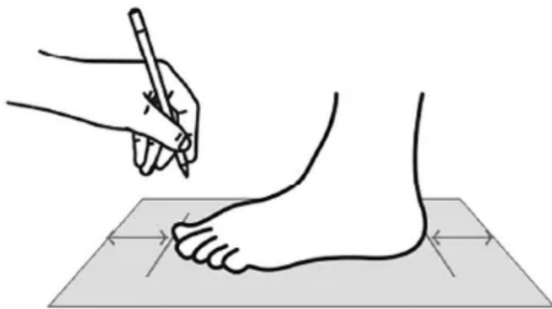
FICHE PRODUIT	PHOTO DU PRODUIT	GAMMES	TECHNOLOGIES
---------------	------------------	--------	--------------

RV10014 JOE ESD S3S CI FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,114



DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
-------------	---------------------------	--------------	--------

Chaussures de sécurité hautes avec une tige en PUTEK® star et une protection à l'avant de la chaussure avec un film anti-abrasion.	EMBOUT "AirToe Aluminium"		OBTENUE
	Résistance aux chocs, Hauteurs libres après impact mm	≥ 14	18,0
	Résistance à la compression, Hauteurs libres après compr. mm	≥ 14	18,5
Chaussures ultra-légères très résistantes à l'abrasion et avec une protection particulière de la semelle contre le froid . Ces chaussures anti-dérapantes avec semelles antistatiques , résistantes aux hydrocarbures et anti-abrasion , sont équipées d'une semelle en PU de nouvelle génération ultra-léger qui réduit considérablement le poids total de la chaussure.	SEMELLE "Save & Flex Air"		
	Résistance à la perforation N	≥ 1100	Conforme
L'embout AirToe Aluminium et la nouvelle semelle anti-perforation en textile , assurent la protection du bout et de la plante du pied tout en conservant la légèreté de la chaussure.	CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE		
	Résistance à la perforation N	< 10 ⁹ Ω	Conforme
Le bien-être et le confort sont assurés par la présence de la semelle intérieure légère U-Power Original en polyuréthane, tandis que la respirabilité est augmentée par la doublure tunnel d'air Wingtex qui garantit la circulation de l'air et l'absorption de l'humidité.	ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'		
	Absorption d'eau après 60'	≤ 30%	8,0
	Eau transmise après 60'	≤ 0,2 gr	0
	Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm ² h)	≥ 0,8	10,2
Chaussures de sécurité adaptées aux : artisans en général, électriciens, menuisiers, magasiniers, transports et logistique.	DOUBLURE DU MASQUE		
	Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm ² h)	≥ 2	96,3
	Coefficient de perméabilité mg/cm ²	≥ 20	770,5
	Résistance à l'abrasion cycles SEC	25,600 cycles	Conforme
	Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE	12,800 cycles	Conforme
	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
	Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm	≥ 3	4,1
	Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)	≤ 12	2,1
	Absorption d'énergie au talon J	≥ 20	33
	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT		
	Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)	≥ 0,31	0,41
	Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°)	≥ 0,36	0,42
	SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)	≥ 0,19	0,30
	SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)	≥ 0,22	0,27



COMMENT MESURER CORRECTEMENT MON PIED ?

Les pieds ayant tendance à gonfler au cours de la journée, il est préférable de **prendre vos mesures l'après-midi**. Comment ? Suivez les étapes suivantes :

1. **portez vos chaussettes** habituelles, celles que vous porteriez normalement.
- 2) **Placez-vous** sur une surface **dure**, un **drap blanc** sous le pied.
3. répartissez votre poids **uniformément** sur vos deux pieds.
- 4) Tracez le contour de votre pied à l'aide d'un stylo.
5. **mesurez** la longueur à l'aide d'une règle ou d'un mètre ruban rigide : du talon à l'orteil le plus long (qui n'est pas toujours le gros orteil).
- 6) Répétez l'opération **pour les deux pieds** et prenez en compte la mesure la **plus longue**.
- 7) Comparez la longueur avec les tailles **indiquées dans le tableau ci-dessous**.

GUIDE DES POINTURES

Pointures homme														
UE	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ROYAUME-UNI	2	3	4	5	6	6 ½	7	8	9	10	10 ½	11	12	13
cm Longueur du pied	23,5	24,1	24,8	25,5	26	26,6	27,3	28	28,6	29,2	29,7	30,4	31	31,6