



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

RE20084 STINGER ESD S3S CI HI HRO FO
SR
FiberToe
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,980



DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
La chaussure de travail Stinger associe robustesse et confort dans un design moderne. La tige en Putek Hexagon, déperlante et hautement résistante à l'abrasion, offre une protection durable et une bonne respirabilité. L'embout Fibertoe assure une sécurité optimale tout au long de la journée, tandis que la semelle anti-perforation ultra-légère prévient les perforations sans sacrifier le confort. La semelle en EVA + caoutchouc bleu offre une adhérence exceptionnelle et une touche de style. Totalement sans métal, Stinger est idéale pour ceux qui recherchent des performances de haut niveau.	EMBOUT "Fibertoe" Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OBTENUE 17,0 18,5
	SEMELLE "Semelle anti-perforation ultra-légère" Résistance à la perforation N	≥ 1100	Conforme
	CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	< 10 ⁹ Ω	Conforme
	ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60' Absorption d'eau après 60' Eau transmise après 60' Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm ² h) Coefficient de perméabilité mg/cm ²	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	15,4 0,13 2,1 20,4
	DOUBLURE DU MASQUE Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm ² h) Coefficient de perméabilité mg/cm ² Résistance à l'abrasion cycles SEC Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE	≥ 2 ≥ 20 25.600 cycles 12.800 cycles	77,5 620,2 Conforme Conforme
	SEMELLE INTÉRIEURE Résistance à l'abrasion	≥ 400 cycles	Aucun dommage
	USURE DE LA SEMELLE Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm ³ 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	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	139 2,8 35 N.A. 35
	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT 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°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22	0,45 0,41 0,29 0,21