

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 , déperlanter 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	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