



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

RE20036 DEON S1PS HI HRO FO SR
FiberToe
TYPE DE CHAUSSURE "A"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,900



DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NORME EN ISO	VALEUR
<p>La chaussure de travail Deon représente l'équilibre parfait entre fonctionnalité et design unique. La tige en U-KNIT extensible, agrémentée d'une découpe laser, garantit un chaussant confortable et respirant, idéal pour de longues journées de travail. L'embout Fibertoe et la semelle anti-perforation ultra-légère offrent une sécurité maximale contre les chocs et les perforations. La semelle en EVA et caoutchouc bleu apporte non seulement une touche de style, mais assure également stabilité et adhérence sur toutes les surfaces. Entièrement sans métal, Deon est conçue pour ceux qui exigent performance et esthétique moderne.</p>	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
	SEMELE "Semelle anti-perforation ultra-légère" Résistance à la perforation N	≥ 1100	Conforme
	CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE 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	< 10 ⁹ Ω ≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	Conforme N.A. N.A. 7,9 63,9
	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	34,4 275,7 Conforme Conforme
	SEMELE 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	1,12 2,8 3,5 9,2% 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 0,24