



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 lv

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		
RK10114 GAYNOR S3S CI FO SR ESD Natural Confort 11 Mondopoint Compotoe TYPE DE CHAUSSURE "B" TAILLES 35-48 ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,078					
DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		NORME EN ISO	VALEUR	
<b>Chaussures de sécurité imperméables</b> avec une semelle spéciale contre le froid qui protège à des températures $\leq 10^{\circ}\text{C}$ . <b>Doubleure</b> intérieure Wing Tex à tunnel d'air garantissant un confort prolongé et la santé du pied.	<b>EMBOUT "Compotoe"</b> Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm		<b>20345:2022</b>	<b>OBTENUE</b> 19,0 21,5	
<b>Chaussures pour l'hiver</b> avec une tige en cuir pleine fleur souple lisse hydrofuge et un sur-embout de renfort en polyuréthane sur le l'avant de la chaussure.	<b>SEMELLE "Save &amp; Flex Plus"</b> Résistance à la perforation N		$\geq 1100$	Conforme	
<b>Chaussures de sécurité « Sans métal »</b> avec un insert anti-perforation Save & Flex Plus qui <b>protège 100% de la plante de pied</b> et un <b>embout en composite</b> qui ne pèse que 50g .	<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>		$< 10^9 \Omega$ $\leq 30\%$ $\leq 0,2 \text{ gr}$ $\geq 0,8$ $\geq 15$	Conforme 3 0 0,9 17,5	
<b>Chaussures montantes</b> idéales dans les environnements froids et humides avec <b>semelle anti-abrasion, antistatique, antidérapante</b> et <b>résistante à l'huile</b> .	<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		$\geq 2$ $\geq 20$ 25.600 cycles 12.800 cycles	23,7 189,7 Conforme Conforme	
<b>Gaynor</b> est un modèle qui convient aussi bien aux hommes qu'aux femmes et il particulièrement recommandé pour : les <b>artisans</b> , les <b>électriciens</b> , les <b>menuisiers</b> , le secteur de l' <b>automobile</b> , l' <b>industrie mécanique</b> , le secteur <b>logistique</b> et des <b>transports</b> , l' <b>industrie papetière</b> , les <b>magasiniers</b> .	<b>SEMELLE INTÉRIEURE</b> Résistance à l'abrasion		$\geq 400 \text{ cycles}$	Aucun dommage	
Le confort est garanti par la présence de la <b>semelle respirante</b> et <b>antistatique</b> New ErgoDry aux <b>propriétés antibactériennes</b> et <b>antidérapantes qui s'adapte</b> à la morphologie du pied et assure un <b>bien-être prolongé</b> .	<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		$\leq 150$ $\leq 4$ $\geq 3$ $\leq 12$ $\geq 20$	114 0,6 3,6 0,9 29	
	<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°)		$\geq 0,31$ $\geq 0,36$ $\geq 0,19$ $\geq 0,22$	0,49 0,47 0,45 0,43	