

NOUVEAUTÉ

EVOLT

SB EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA
ASTM F2413-18 I C EH PR



■ 1824 NOIR | 35 ▶ 48

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Isolation électrique



HRO +300°C
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique

LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur coussin d'air



Dissipation des ondes de chocs



Maintien de la voûte plantaire

CHAUSSURE À SEMELLE ISOLANTE CONTRE LES RISQUES DE CHOCS ÉLECTRIQUES EN MILIEU SEC



**NORMÉE ASTM F2413-18
1000V AC - 1500V DC**

Combinaison de 3 éléments isolants :
• Patin en caoutchouc nitrile Vibram®
• APT Pointe Small isolante
• Première de propreté isolante

COMPOSITION

Dessus	Cuir pull up
Renfort avant	Microfibre
Doublure	Mesh 3D
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Mousse PU cellule ouverte - revêtement textile - isolante
Semelle antiperforation	APT Pointe Small isolante
Semelle	Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile Vibram® isolant
Poids taille 42*	644 g *Poids par pied

Coefficient obtenu pointure 42	sur l'avant-pied		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
Sol céramique/Nals (solution savonneuse)	0,36	0,59	0,31	0,52
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	0,32	0,19	0,25

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA

	Protection des orteils (Embout de sécurité)
	Résistance à la glisse Sols céramique + détergent
	Résistance à la perforation Insert non-métallique Test sur Pointe Small 3,0 mm
	Résistance à la glisse (Sols céramique + huile)
	Absorption énergie au talon
	Résistance aux hydrocarbures
	Isolation du semelage (chaud)
	Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'à 300°C)
	Matière Tige Hydrofuge

ASTM F2413-18 I C EH PR

	Isolation électrique en milieu sec
--	------------------------------------