

NOUVEAUTÉ

EMONZA † ‡



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



électrique







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 box lisse
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*	648 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

Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'a 300°C)

Isolation du semelage (chaud)

WPA Matière Tige Hydrofuge

ASTM F2413-18 I C EH PR

Isolation electrique en milieu sec