

**NOUVEAUTÉ**

# ECHARG



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

<b>Dessus</b>	Cuir pull up
<b>Renfort avant</b>	Microfibre
<b>Doublure</b>	Mesh 3D
<b>Embout</b>	Polycarbonate
<b>Semelle intérieure</b>	Mousse PU cellule ouverte - revêtement textile - isolante
<b>Semelle antiperforation</b>	APT Pointe Small isolante
<b>Semelle</b>	Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile Vibram® isolant
<b>Poids taille 42*</b>	588 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	<b>0,59</b>	0,31	<b>0,52</b>
SR Sol Céramique + glycérine	0,22	<b>0,32</b>	0,19	<b>0,25</b>

## 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
--	------------------------------------