



VIPER RS DYC09

S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47

Chaussure montante
Tige en cuir hydrofuge

DYNAMIC



- ❖ Chaussure de sécurité montante de type brodequin.
- ❖ Tige en cuir hydrofuge finition grainée, épaisseur 1,8 / 2,0. Coloris noir.
- ❖ Doublure **3D.LINING®** en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- ❖ Doublure avant-pied en textile non tissé résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Haut de tige ergonomique matelassé pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Languette matelassée sur le cou de pied pour plus de confort et associée à deux soufflets pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Fermeture par laçage sur 5 paires de passe-lacets métalliques dont un délaçage rapide en haut. Lacet 120 cm.
- ❖ Première de propreté complète **VENTO-PLUS®** anatomique et antistatique à structure alvéolée pour une meilleure circulation de l'air.
- ❖ **Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.**
- ❖ Embout de sécurité en **acier** protégeant d'un choc de 200 J.

Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC (SRA+SRB)**

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,41** (>0,32) - Talon **0,33** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,18** (>0,18) - Talon **0,14** (>0,13)

Semelle de marche en PU bi densité :

- Résiste aux huiles et aux hydrocarbures.
- Profil enveloppant pour une grande stabilité à la marche.
- Crampons profonds, auto-nettoyants et multidirectionnels.
- Absorption des chocs talonniers > 20 Joules.

Poids	Brut (42) : 1538 g / Net (42) : 1300 g			
Pointure	38 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350

