

“耐滑靴”って知ってますか？



耐滑性
2.5倍
自社計測値No.1

滑りにくさ従来の2.5倍
ハイパーVソールは、強い耐滑性(厚生労働省産業安全研究所技術指針に定める耐滑性能最高区分である区分4以上に適合する性能)を有しています。

ハイパーV

驚異のグリップ

すり減りにくい外底
特殊なすり減りにくい強固なソールですので従来と比べて断然長持ちします。

静摩擦から動摩擦への移行がスムーズで転倒しにくい。



■新付加的性能「耐滑性(F:Friction)」

記号	付加的性能	性能
F	耐滑性(靴底の動摩擦係数)	0.2以上

■安全靴技術指針の区分との比較

動摩擦係数	耐滑性	技術指針区分	JIS規格
0.05未満	低い	0	記号なし
0.05以上0.1未満		1	
0.1以上0.15未満		2	
0.15以上0.2未満	3	F	
0.2以上	高い		4

■性能の表示(※S種性能の革製安全靴の場合)

JIS T8101 革製 S種F合格

安全靴のJIS規格が改訂され「滑りにくさ」の項目が追加されました

“耐滑性”を備えた安全靴には“F”の記号がついています

滑ってもらっては困る作業には「滑りにくい靴」を選んでください、それがプロ仕様です