

# FDM-1805 防火長靴



主な変更点

**耐滑性**

水平な前方向への滑りにおいて、ISO 13287:2012に規定する床条件 (=グリセリン水溶液を塗布したステンレス板) で動摩擦係数を測定する。動摩擦係数0.18以上。

**耐油性【表底】**

燃料油に対する表底の膨張収縮性を確認する試験。ISO20344:2011,8.6.1 体積増加を12%以下であること。

**衝撃エネルギー**



**踏抜き面積**



**内側キックスタンド位置変更**

従来のキックスタンド位置は踵正面。脱ぎやすくするため内側へ。



**ケブラー繊維の増強**

防火衣ズボンから露出している甲部及びファスナー下部においてケブラー繊維を増強。



**甲部バンドの増設**



**幅広いサイズ展開**

22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0
26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	31.0

(cm)