

FDM-1904 防火長靴



船山株式会社
We are saving the future.

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。



幅広いサイズ展開

(cm)

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