

第一次産業、食品加工業の衛生管理に ウイルス、菌、カビを抑制する抗ウイルス国産インジェクションブーツ登場

2019.05.13

～特殊薬剤をPVCに練りこみ成型、効果が持続～

アキレス株式会社(本社:東京都新宿区、社長:伊藤 守)は、業務用ブーツブランド「ワークマスター」からウイルスに対応した国産インジェクションブーツ「OSM 5000」を卸売専門店および有名ECサイト、アキレスウェブショップにて5月中旬より本格発売を開始いたします。

インフルエンザやノロウイルスなどのウイルス感染による被害は、健全な生活を脅かす脅威です。ウイルスは、被害が集中する冬場のみならず、1年を通して私たちの生活環境のあらゆる場所に潜み、目に見えない上に、増殖して広がる危険性があります。特に第一次産業、食品加工業においては徹底的な衛生管理と検査が必要とされます。

今回、アキレスでは特殊薬剤をPVC(塩化ビニール)に練りこみ成型、効果が持続する抗ウイルス国産インジェクションブーツを完成させました。抗ウイルス性試験において、表面に付着した代表的なウイルスが24時間後には99%以上低減しました。

「OSM 5000」加工PVCシート 機能性データ

【抗ウイルス性試験】

「測定方法」 JIS Z 2801 参考

・表面に付着した代表的なウイルスを99%以上低減し活動を抑制。

・表面に付着した代表的なウイルスを99.99%以上低減し活動を抑制。

※本製品は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

また、医療品や医療機器などの医療を目的としたものではありません。

※抗ウイルス性能は、すべてのウイルスに対して発現するものではありません。

また抗ウイルス性能は試験機関による試験結果であり、実際の使用状況により異なる場合があります。

※本製品は、ウイルスや細菌による感染を完全に防ぐものではありません。抗ウイルス効果は本製品の表面に付着したウイルスに対して発現するものであり、感染予防を保証するものではありません。



抗ウイルス国産インジェクションブーツ

【品番、色】OSM 5000、白/茶【価格】5,800円+税【サイズ】22.0～30.0cm(27.0cmからハーフサイズなし:2E)

「OSM 5000」はアキレスの国内工場にて作られます。金属モールドの組み合わせによって出来る空洞部へ合成樹脂・PVCを注入し、ブーツを成型するインジェクション製法です。底はがれの心配が少なく形くずれも少ないのが特長です。この製法で作られるアキレスが誇る業務用ブーツブランド「ワークマスター」は、履き心地、耐久性、コストパフォーマンスに優れ、プロご用達のブーツとしてさまざまな職場で使用されています。



抗ウイルス国産インジェクションブーツ			
サイズ	22.0～30.0cm(27.0cmからハーフサイズなし:2E)		
商品名/品番	ワークマスターOSM抗ウイルス/OSM 5000		
色・柄の名称	白/茶 (本体) (底)		
価格	5,800円+税		
発売時期	2019年5月中旬より本格発売開始		
販売	卸売専門店および有名ECサイト、アキレスウェブショップ (http://achilles-webshop.com/) など		
重量	約750g(26.0cm /片足)		
ヒール高	3.4cm(26.0cm)		
総丈	31cm(26.0cm)		
素材	アッパー:PVC、ソール:PVC		
機能詳細	抗ウイルス 抗菌 防カビ	ウイルス、菌、カビを抑制する特殊薬剤をPVCに練り込み成型、効果が持続します。	
	防浸透性	動植物油性	動物性・植物性油の靴内への浸透を防ぐ仕様です。
		機械油	機械油類の靴内への浸透を防ぐ仕様です。
		薬品	薬品の靴内への浸透を防ぐ仕様です。
		水	水の靴内への浸透を防ぐ仕様です。

<お問い合わせは お客様相談室 まで>