

شماره: ۱۲۷۴۰۳
تاریخ: ۱۳۹۲/۷/۸
پوسته: ۸

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

بسمتعالی

اللهم صل علی محمد و آل محمد و عجل فرجه

جناب آقای صمدی

مدیر عامل محترم شرکت ایمنی صنعتی کاوه

سلام علیکم

احتراماً، بازگشت به نامه شماره ۹۲/۱۷۴ مورخ ۱۳۹۲/۷/۸ در خصوص تست نمونه کفش ارسالی از سوی آن شرکت، نتایج بدست آمده از بررسی‌های بعمل آمده را به آگاهی می‌رساند:

یوتین ایمنی با علامت تجاری  **فاقد سربنده فولادی با ویژگی عایق الکتریکی**

الف- مشخصات ظاهری کفش

ارتفاع ساق از محل اتصال زیره: ۷۲ mm ضخامت زیره همراه آج در ناحیه پنجه: ۲۵ mm

ب- نتایج آزمون

(۱) آزمون مقاومت در برابر عبور جریان الکتریکی (ویژگی عایق الکتریکی)

زیره کفش تحت ولتاژهای ۱۰۰۰-۵۰۰۰ ولت AC آزمایش و جریان نشستی اندازه‌گیری شده و در نتیجه مقاومت محاسبه شده آن در حد نسبتاً مطلوبی می‌باشد.

لذا با توجه به لحاظ کردن ضرایب ایمنی، کفش فوق به عنوان **محافظ عایق الکتریکی بسرق فشار ضعیف (تا ۳۸۰ ولت AC)** مورد تأیید می‌باشد.

(۲) آزمون زیره: نمونه‌هایی از زیره کفش به روش حجم‌سنجی در حلال‌های نفتی و روغنی معمولی آزمایش شده و طی آن نمونه‌های فوق، افزایش حجمی در حد مجاز داشته و انعطاف‌پذیری نسبتاً مطلوبی را نشان دادند.

لذا با توجه به نتایج بدست آمده از آزمایش زیره کفش فوق به عنوان **محافظ در برابر حلال‌های نفتی و روغنی معمولی مورد تأیید می‌باشد.**



تهران - خیابان آزادی - تیش بهبودی - وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی - کدپستی: ۱۴۵۷۹۹۲۸۶۱
Website : www.mcls.gov.ir Email : info@mcls.gov.ir