



۲- کلاه ایمنی با نام تجاری MARY.S TOKEN بارنگ زرد

ردیف	عنوان آزمون	نتیجه آزمون	مردود	مورد تأیید
۱	آزمون جذب ضربه (Shock Absorption) تحت شرایط دمایی C° +۵۰	نمونه پس از قرار گرفتن در شرایط دمایی C° +۵۰ تحت ضربه‌ای با نیروی ۵۰ ژول قرار گرفته و حداکثر نیروی انتقال یافته از کلاه در حد مجاز استاندارد بوده است.	X	√
۲	آزمون نفوذپذیری (Penetration) تحت شرایط دمایی C° +۵۰	نمونه فوق تحت شرایط آزمون نفوذپذیری پس از قرار گرفتن در شرایط دمایی C° +۵۰ مقاومت مطلوبی را نشان داده است.	X	√
۳	آزمون جذب ضربه (Shock Absorption) تحت شرایط دمایی C° -۱۰	نمونه پس از قرار گرفتن در شرایط برودتی C° -۱۰ تحت ضربه‌ای با نیروی ۵۰ ژول قرار گرفته و حداکثر نیروی انتقال یافته از کلاه در حد مجاز استاندارد می باشد.	X	√
۴	آزمون نفوذپذیری (Penetration) تحت شرایط دمایی C° -۱۰	نمونه فوق تحت شرایط آزمون نفوذپذیری پس از قرار گرفتن در شرایط برودتی C° -۱۰ مقاومت مطلوبی را نشان داده است.	X	√

لذا با توجه به لحاظ کردن ضرایب ایمنی و آزمون‌های انجام شده ، کلاه فوق به عنوان کلاه ایمنی، با استاندارد های مرتبط مطابقت دارد.

لازم به ذکر است این گواهینامه برای نمونه مورد تأیید به مدت یکسال اعتبار دارد و پس از آن مقتضی است نمونه ها مجدداً برای آزمون و صدور تأییدیه به این مرکز ارسال شوند.

از طرف عباس کرکی  
 رئیس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار

