



حذاء ANKLE BOOT M-101OR

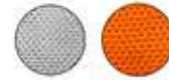
وجه الحذاء:

- مصنع من أجود الجلود الطبيعية المصنعة لتكون ضد المياه و الجلد اسود محبب
- يتراوح السمك من 1.8 مم إلى 2.2 مم
- الرقبة و اللسان من الجلد الصناعي ذو الجودة العالية
- و بهما حشو داخلي من الإسفنج لدعم راحة القدم
- مزود بمقدمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية
- لمنع الاصطدام بالأجسام الصلبة



البطانة الداخلية:

- مصنعة من خامة شبه اسفنجية تمتص العرق و بها فتحات و ثغوب تسمح بتهويه القدم
- و الحماية من البكتيريا تتحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدعم راحة القدم.



الفرش الداخلي:

- امكانية اضافة فرش طبي

النعل:

- مصنع باحدث تقنيات الحقن DESMA PU Injection Machines
- خامة البولي يوريثان المستخدمة مستوردة من إيطاليا
- مقاوم للتآكل و الليل
- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية
- لمنع اختراق الاجسام الصلبة EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)
- مقاوم للكهرباء الاستاتيكية AntiStatic



حذاء LOW ANKLE M-201BLK/GR

وجه الحذاء:

- مصنع من أجود الجلود الطبيعية المصنعة لتكون ضد المياه و الجلد اسود محبب
- الرقبة و اللسان من الجلد الصناعي ذو الجودة العالية و بهما حشو داخلي من الإسفنج
- مزود بمقدمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية

البطانة الداخلية:

- مصنعة من خامة شبه اسفنجية تمتص العرق و بها فتحات و ثغوب تسمح بتهويه القدم
- و الحماية من البكتيريا تتحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدعم راحة القدم.



الفرش الداخلي:

- امكانية اضافة فرش طبي

النعل:

- مصنع باحدث تقنيات الحقن DESMA PU Injection Machines
- خامة البولي يوريثان المستخدمة مستوردة من إيطاليا
- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)
- مقاوم للكهرباء الاستاتيكية AntiStatic



حذاء SPORT STYLE M-301GR/YL

وجه الحذاء:

- مصنع من أجود الجلود الطبيعية
- مزود بمقدمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية

البطانة الداخلية:

- مصنعة من خامة شبه اسفنجية تمتص العرق و بها فتحات و ثغوب تسمح بتهويه القدم
- و الحماية من البكتيريا تتحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدعم راحة القدم.

النعل:

- مصنع باحدث تقنيات الحقن DESMA PU Injection Machines
- خامة البولي يوريثان المستخدمة مستوردة من إيطاليا
- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)
- مقاوم للكهرباء الاستاتيكية AntiStatic



مركز ضبط جودة الإنتاج الصناعي
الإدارة العامة لاختبار المنتجات الكيميائية و التشييد

تقرير نتائج اختبار عينة " حذاء سفتي "

EOS C2/3-1

تاريخ دخول العينة : ٢٠٢٢/١٢/١٩
المعمل المختص: الجلود والمنتجات الجلدية
عدد صفحات التقرير: ٢
تاريخ إصدار التقرير: ٢٠٢٣/١ / ١

الجهة الوارد منها العينة: شركة سى أم سى لاستيراد مهمات الأمن الصناعى
العينة المقدمة : حذاء سفتي ماركة MAXIDA
الرقم كودي / السري: ك / ك / ٢٠٢٢/١٢/١٠٩٩٥

متطلبات العميل : إجراء الاختبارات الاتية :

- ١- اختبار مقاومة الصدم
- ٢- اختبار مقاومة الضغط
- ٣- اختبار مقاومة الكهرباء الاستاتيكية (جاف)
- ٤- اختبار مقاومة الماء (WR)
- ٥- اختبار حماية الأصابع للمقدمة
- ٦- اختبار خامة الجلد
- ٧- اختبار ارتفاع الوجه
- ٨- اختبار مقاومة الشد
- ٩- اختبار تمزق الوجه
- ١٠- اختبار الطول الداخلى للمقدمة
- ١١- اختبار الوزن النوعى
- ١٢- اختبار الرقم الهيدروجيني (PHI)
- ١٣- اختبار مقاومة الزيوت
- ١٤- اختبار سمك النعل
- ١٥- اختبار ارتفاع البروز للنعل
- ١٦- اختبار مقاومة اختراق المسمار
- ١٧- اختبار الرقم الهيدروجيني للسان
- ١٨- اختبار مقاومة الثني للوجه
- ١٩- اختبار نفاذية بخار الماء
- ٢٠- اختبار التاكل للمقدمة الصلب
- ٢١- اختبار تمزق اللسان
- ٢٢- بند البيانات

طبقا للمواصفة القياسية ISO 20345:2011
تم إجراء الفحوص و الاختبارات على العينة المقدمة بمعرفتكم طبقا للمواصفة القياسية رقم ISO 20345:2011
(Personal protective equipment- Safety footwear) وكانت النتائج كالتالى :-

النتيجة	الاختبار
اجتاز	اختبارات الحذاء بالكامل :-
اجتاز	١- اختبار مقاومة الصدم
MΩ ٢٩٩٩	٢- اختبار مقاومة الضغط عند ١٥ كيلونيوتن .
لم يحدث اختراق للماء	٣- اختبار مقاومة الكهرباء الاستاتيكية (جاف) (حد أقصى ١٠٠٠ MΩ)
وضع المقدمة محكم	٤- اختبار مقاومة الماء (WR)
لم يحدث تشققات	٥- اختبار حماية الأصابع للمقدمة
٤٥ مم	٦- اختبار مقاومة التاكل للمقدمة الصلب
	٧- اختبار الطول الداخلى للمقدمة (9uk)

المدير العام
(ك/ هشام مصطفى محمد)



رئيس قسم
للمواصفات والجودة

تابع : ك/ك/١٠٩٩٥/١٢/٢٠٢٢

الاختبار	النتيجة
<p>اختبارات الفوندي:-</p> <p>٨- اختبار خامة الجلد .</p> <p>٩- اختبار مقاومة الثني للوجه حتى ٢٠,٠٠٠ ثنية .</p> <p>١٠- اختبار نفاذية بخار الماء (مللجرام/سم^٢ . ساعة) .</p> <p>١١- اختبار الرقم الهيدروجيني (PH)</p> <p>١٢- اختبار ارتفاع الوجه</p> <p>١٣- اختبار مقاومة التمزق للوجه</p> <p>١٤- اختبار مقاومة الشد للوجه</p>	<p>حذاء جلد طبيعي والرقبة و اللسان جلد صناعي</p> <p>لم يحدث تشققات حتى ٢٠,٠٠٠ ثنية</p> <p>٠,٩٠ مللجرام/سم^٢ . ساعة</p> <p>٤,٩٥</p> <p>١٢٢ مم</p> <p>٣٢٨ نيوتن</p> <p>٣٣,٢٣ نيوتن/مم^٢</p>
<p>اختبارات النعل الخارجي:-</p> <p>١٥- اختبار مقاومة الزيوت (لا تتجاوز ١٠ شور A بعد الغمر) .</p> <p>١٦- اختبار مقاومة اختراق المسمار للشريح (حد أدنى ١١٠٠ نيوتن)</p> <p>١٧- اختبار الوزن النوعي</p> <p>١٨- اختبار سمك النعل</p> <p>١٩- اختبار ارتفاع البروز للنعل</p>	<p>لم تتعدى الزيادة في الصلادة</p> <p>لم يحدث اختراق للمسمار حتى ١١٠٠ نيوتن</p> <p>٠,٤١٨ جرام/سم^٣</p> <p>١٠ مم</p> <p>٥ مم</p>
<p>اللسان</p> <p>٢٠- اختبار الرقم الهيدروجيني للسان</p> <p>٢١- اختبار مقاومة التمزق للسان</p>	<p>٧,١٧</p> <p>٣,٤٧ نيوتن</p>
<p>٢٢- البيانات:</p> <p>البيانات على الوحدة :</p> <p>- المقاس</p> <p>- العلامة التجارية للصانع</p> <p>- سنة الصنع</p> <p>- رقم المواصفة</p> <p>- رتبة الحذاء</p> <p>- بلد الصنع</p>	<p>مدون ٤٣</p> <p>مدون MAXIDA</p> <p>مدون ٢٠٢٢/١٠</p> <p>EN ISO 20345:2011</p> <p>مدون S3</p> <p>صنع في مصر</p>

هذا و تجدر الإشارة إلى أن نتائج الاختبار هذه العينة لا تمثل إلا نفسها و لا يعتد بها لاعتماد إنتاج كمي أو في الممارسات أو التوريدات أو التصدير و لا يعتد بها كشهادة مطابقة

المدير العام

(ك/ هشام مصطفى محمد)



(٢/٢)

