



MAXIDA

S A F E T Y . F O O T W E A R

A PRODUCT BY 



**شهادة إعتماد جودة الحذاء
من الهيئة المصرية العامة للمواصفات و الجودة**



**FEEL THE FORCE
FEEL THE FLOW**

CMC for Importing and distributing personal protective equipment and firefighting equipment

Tel: 02 25895681 - Mob: 01094043094 - info@cmcmisr.com - www.cmcmisr.com

CMC for Importing and distributing personal protective equipment and firefighting equipment

Tel: 02 25895681 - Mob: 01094043094 - info@cmcmisr.com - www.cmcmisr.com

MAXIDA MAXIDA MAXIDA MAXIDA MAXIDA MAXIDA MAXIDA MAXIDA MAXIDA

**حذاء
LOW ANKLE
M-201BLK/GR**

وجه الحذاء:



**حذاء
ANKLE BOOT
M-101OR**

وجه الحذاء:

- مصنوع من اجود الجلد الطبيعي المصنعة تكون ضد المياه و الجلد اسود محبب
- ينراوح السمك من 1.8 مم الى 2.2 مم
- الرقبة و اللسان من الجلد الصناعي ذو الجودة العالية وبهما حشو داخلي من الإسفنج لدعم راحة القدم
- مزود بمقمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الاوروبية
- لمنع الاصطدام بالاجسامصلبة



البطانة الداخلية:

- مصنوعة من خامة شبه اسقجيه تمتضن العرق و بها فتحات و ثقوب تسمح بتتهويه القدم و الحماية من البكتيريا تحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدمع راحة القدم.



الفرش الداخلي:

- امكانية اضافة فرش طبى



- مصنوع من اجود الجلد الطبيعي المصنعة تكون ضد المياه و الجلد اسود محبب
- الرقبة و اللسان من الجلد الصناعي ذو الجودة العالية و بهما حشو داخلي من الإسفنج
- مزود بمقمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الاوروبية

البطانة الداخلية:

مصنوعة من خامة شبه اسقجيه تمتضن العرق و بها فتحات و ثقوب تسمح بتتهويه القدم و الحماية من البكتيريا تحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدمع راحة القدم.



الفرش الداخلي:

- امكانية اضافة فرش طبى

النعل:

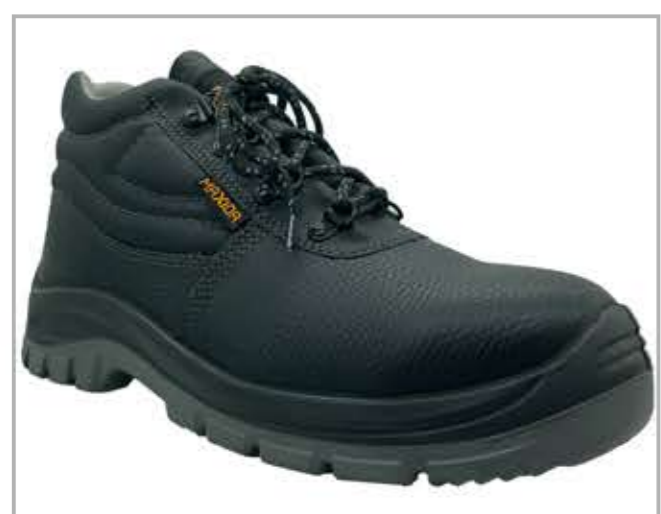


DESMA PU Injection Machines

- خامة البولي يوريتان المستخدمة مستوردة من [إيطاليا](#)

- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الاوروبية EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)

- مقاوم للكهرباء الاستاتيكية Antistatic



**حذاء
SPORT STYLE
M-301GR/YL**

وجه الحذاء:



- مصنوع من اجود الجلد الطبيعي
- مزود بمقمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الاوروبية

البطانة الداخلية:

- مصنوعة من خامة شبه اسقجيه تمتضن العرق و بها فتحات و ثقوب تسمح بتتهويه القدم و الحماية من البكتيريا تحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدمع راحة القدم.

النعل:



DESMA PU Injection Machines

- خامة البولي يوريتان المستخدمة مستوردة من [إيطاليا](#)

- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الاوروبية EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)

- مقاوم للكهرباء الاستاتيكية Antistatic





مركز ضبط جودة الإنتاج الصناعي
الإدارية العامة لاختبار المنتجات الكيميائية و التشويش

تقرير نتائج اختبار عينة " حذاء سفتي "

EOS C2/3-1

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

- ١٣ - اختبار مقاومة الزيوت
- ١٤ - اختبار سمك النعل
- ١٥ - اختبار ارتفاع البروز للنعل
- ١٦ - اختبار مقاومة اختراق المسamar
- ١٧ - اختبار الرقم الهيدروجيني للسان
- ١٨ - اختبار مقاومة الثني للوجه
- ١٩ - اختبار نفاذية بخار الماء
- ٢٠ - اختبار التآكل للمقدمة الصلب
- ٢١ - اختبار تمزق اللسان
- ٢٢ - بندالبيانات

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

متطلبات العميل :
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 الداخلي للمقدمة
١١- اختبار الوزن النوعي
١٢- اختبار الرقم الهيدروجيني (PII)

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

النتيجة	الاختبار
اجتاز	اختبارات الحذاء بالكامل:-
اجتاز	١- اختبار مقاومة الصدم
MΩ ٢٩٩٩	٢- اختبار مقاومة الضغط عند ١٥ كيلونيوتون .
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
٤٤٥ مم	٦- اختبار مقاومة التآكل للمقدمة الصلب
	٧- اختبار الطول الداخلي للمقدمة (9uk)

المدير العام
(ك) هشام مصطفى محمد



د/ هشام حسنين

تابع : ك/ك/١٠٩٩٥/١٢/٢٠٢٢

النتيجة	الاختبار
حذاء جلد طبيعي والرقبه و اللسان جلد صناعي لم يحدث تشغقات حتى ٢٠٠٠،٠٠ ثانية ٩٠ ملجرام/سم² . ساعة ٤,٩٥ ١٢٢ مم ٣٢٨ نيوتن ٣٣,٢٣ نيوتن/مم²	اختبارات الفوندي:- ٨- اختبار خامة الجلد . ٩- اختبار مقاومة الشي للوجه حتى ٢٠٠٠٠ شتية . ١٠- اختبار نفاذية بخار الماء (ملجرام/سم² . ساعة) . ١١- اختبار الرقم الهيدروجيني (PH) ١٢- اختبار ارتفاع الوجه ١٣- اختبار مقاومة التمزق للوجه ١٤- اختبار مقاومة الشد للوجه
لم تتعدي الزياده في الصلادة لم يحدث اختراق للمسمار حتى ١١٠٠ نيوتن ٤١٨ جرام/سم³ ١٠ مم ٥ مم	اختبارات النعل الخارجي:- ١٥- اختبار مقاومة الزيوت (لا تتجاوز ١٠ شور A بعد الغمر) . ١٦- اختبار مقاومة اختراق المسamar للشريح (حد أدنى ١١٠٠ نيوتن) ١٧- اختبار الوزن النوعي ١٨- اختبار سمك النعل ١٩- اختبار ارتفاع البروز للنعل اللسان ٧,١٧ ٤٧ نيوتن
مدون ٤٣ MAXIDA مدون ٢٠٢٢/١٠ EN ISO 20345:2011 مدون S3 صنع في مصر	٢٠- اختبار الرقم الهيدروجيني للسان ٢١- اختبار مقاومة التمزق للسان ٢٢- البيانات: البيانات على الوحدة : - المقاس - العلامة التجارية للصانع - سنة الصنع - رقم المواصفة - رتبة الحذاء - بلد الصنع

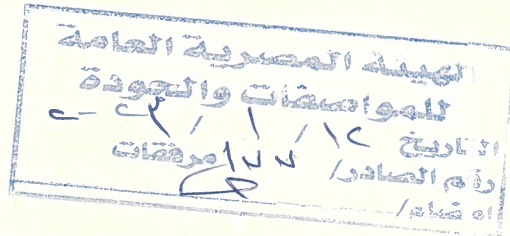
هذا وتجدر الإشارة إلى أن نتائج الاختبار هذه العينة لا تمثل إلا نفسها ولا يعتمد بها لاعتماد إنتاج كمي أو في الممارسات أو التوريدات أو التصدير و لا يعتمد بها كشهادة مطابقة



المدير العام

(ك) هشام مصطفى محمد

(٢/٢)



١٦ شارع تدريب المدربين – الأميرية – القاهرة

خدمة الإدارات : ٢٢٨٤٥٥٢٤ / ٢٢٨٤٥٥٢٢

الفاكس : ٢٢٨٤٥٥٠٤