



شركة

پایا پوشش اسپادانا

الجودة ليست شعارنا، بل هي خيارنا

المركز الأكثر تخصصا لإنتاج جميع
أنواع القفازات الصناعية و الوقائية



info@peglove.com @

WWW.PEGLOVE.COM

٨١٥٥٨ - ٩٤٦١٣



١٦١ ٢٥٠٥ ٣١٣ +٩٨, ٣٢٥ ٩٩١٤ ٩١٣ +٩٨

أصفهان، شارع سروش، شارع صاحب الزمان
المدخل رقم ٣، مبنى مطهر، البناء رقم ٢



قائمة

صفحة	عنوان	شفرة
2	تاريخ الشركة والشهادات	
3	قفازات اقتصادية مطلية بمواد مخططة	1133
3	قفازات اقتصادية نصفها مطلية بمواد مخططة	1157
4	قفازات مع طلاء المواد المخططة	1166
4	قفازات مطلية بشكل كامل بالمواد المخططة	1257
5	قفازات سميكة مع طلاء المواد المتينة	88
5	قفازات مطلية بشكل كامل مضادة للقطع	129
6	قفازات مطلية بمواد مقاومة للقطع	124
6	قفازات مطلية بشكل كامل بمواد مقاومة للقطع	2307
7	قفازات محبوكة مقاومة للقطع HPPE	051
7	قفازات مطلية بمادة اللاتكس مقاومة للقطع HPPE	1555
8	اكمام حماية الذراع المقاومة للقطع HPPE	057
8	اكمام حماية الذراع المقاومة للقطع HPPE	057 Plus
8	قفازات مطلية بمادة النيتريل مقاومة للقطع HPPE	1515
9	قفازات اليد مصنوعة من طبقة واحدة من الجلد السميك	205
9	قفازات اليد مصنوعة من قطعة مزدوجة من الجلد السميك	307
9	قفازات اللحام المخصصة للمساعد	404
10	معيار EN388	

شركة الإنتاج الهندسي " پایا پوشش اسپادانا " بدأت نشاطها منذ عام 1388 (بالتقويم الإيراني) في مجال استيراد وتوزيع أنواع القفازات الآمنة بهدف جمع أكبر وأكمل مجموعة من القفازات الصناعية والعمالية



بعد عقدين من النشاط، و مع الأخذ في الاعتبار شبكة المبيعات الواسعة، واكتساب المصادقية وشعبية العلامات التجارية لهذه الشركة في السوق، و من أجل دعم الإنتاج الوطني وخلق فرص العمل، قررت إدارة الشركة إنشاء مصنع لإنتاج بعض أنواع القفازات الأكثر استخداماً في السوق وإطلاق خط إنتاجها

بعد عامين من البحث والدراسة، وبفضل الله، تم إطلاق المرحلة الأولى من إنتاج قفازات المواد الأساسية باستخدام أحدث تكنولوجيا أوروبية، وآلات أوتوماتيكية بالكامل، وأفضل صيغ لصنع المواد على مساحة تزيد عن 12000 متر مربع، وتم تركيب 200 جهاز نسج بقدرة إنتاج سنوية تبلغ 7 ملايين زوج من القفازات المختلفة، وطرحها في السوق تحت الاسم التجاري فوكس، لوكس و تاب

المواد الأولية المطلوبة يتم توفيرها في المقام الأول من المنتجين المحليين المؤثقين، و عند الضرورة من دول اليابان و كوريا و ماليزيا . كما أن قدرة الإنتاج والتخزين المناسبة للمنتجات توفر إمكانية التسليم الفوري للطلبات، مما يزيل القلق الدائم للعملاء وأصحاب الصناعات بشأن العرض غير المناسب

قسم البحث والتطوير، وكذلك وحدة مراقبة الجودة الموجودة في المصنع، يكرسون جهودهم باستخدام خبراتهم وتجربتهم لتحقيق شعار إنتاج منتج إيراني بجودة عالمية، ويضمنون ثبات جودة المنتجات




تأمل الإدارة والموظفون والعمال المجتهدون في هذه الشركة أن يتمكنوا بفضل الله وتعاون مديري المصانع وأصحاب الصناعات، وكذلك الاهتمام المتزايد للموردين وتجار الأدوات، من توسيع نطاق وجوده خدماتهم أكثر من ذي قبل، والحصول على رضا كامل من المستهلكين للمنتجات الإيرانية عالية الجودة



قفازات اقتصادية مطلية بمواد مخططة

الاستخدامات : الاستخدامات العامة، الأنشطة البنائية، أعمال التركيب ،
العمل مع المواد النفطية والزيتية، أعمال الصيانة ، و غيرها ...







-  خفيف، مريح، وملصق
-  قبضة ممتازة
-  مقاوم للمواد النفطية والزيتية
-  مقاوم للاحتكاك

الرمز	1133
المادة ولون الطلاء	نيتريل / أسود
الكثافة ونوع النسيج	13 G / مخطط
الموافقة من إدارة العمل	متوفرة
التعبئة	قطعة واحدة في غلاف بلاستيكي
EN388	3121
المادة ولون الخيط	بوليستر / أحمر

قفازات اقتصادية نصفها مطلية بمواد مخططة

الاستخدامات : الاستخدامات العامة، الأنشطة البنائية، أعمال التركيب ،
العمل مع المواد النفطية والزيتية، أعمال الصيانة ، و غيرها ...



-  خفيف، مريح، وملصق
-  قبضة ممتازة
-  مقاوم للمواد النفطية والزيتية
-  مقاوم للاحتكاك

الرمز	1157
المادة ولون الطلاء	نيتريل / أسود
الكثافة ونوع النسيج	13 G / مخطط
الموافقة من إدارة العمل	متوفرة
التعبئة	قطعة واحدة في غلاف بلاستيكي
EN388	3121
المادة ولون الخيط	بوليستر / أحمر



قفازات مع طلاء المواد المخططة

الاستخدامات : الاستخدامات العامة، الأنشطة الإنشائية، أعمال التجميع ،
مناسب للمواد النفطية والزيتية، الأعمال الميكانيكية و ...

1166

الرمز

نيتريل / أسود

المادة و لون الطلاء

13 G / مخطط

الكثافة و نوع النسيج

متوفرة

الموافقة من إدارة العمل

فردى / سيلوفان

التغليف

4131

EN388

بوليستر / أزرق

المادة و لون الخيط

خفيف، مريح، ومُلتصق



قوة إمساك ممتازة



مقاومة ممتازة للمواد النفطية والزيتية



مقاومة ممتازة للاحتكاك



أثناء العمل مع قفازات النيتريل لهذه الشركة، يمكنك العمل مع
الشاشات اللمسية دون الحاجة إلى خلع القفاز



قفازات مطلية بشكل كامل بالمواد المخططة

الاستخدامات: الأعمال الميكانيكية ، أعمال التجميع ، الاستخدامات العامة ،
الأنشطة الإنشائية ، العمل مع المواد النفطية والزيتية ، العمل مع المذيبات
والمواد الكيميائية الخفيفة و ...

1257

الرمز

نيتريل / أسود

المادة و لون الطلاء

13 G / مخطط

الكثافة و نوع النسيج

متوفرة

الموافقة من إدارة العمل

فردى / سيلوفان

التغليف

4131

EN388

بوليستر / أزرق

مادة و لون الخيط

طلاء كامل



قوة إمساك ممتازة



مقاومة ممتازة للمواد النفطية والزيتية



مقاومة للاحتكاك ممتازة



قفازات سميكة مع طلاء المواد المتينة

الاستخدامات : الاستخدامات العامة ، التغليف ، النقل ، الزراعة ، البستنة و ...



- خفيف، مريح ومُلتصق
- قوة إمساك ممتازة
- مقاومة للاحتكاك
- مقاومة نسبية للمشتقات النفطية

الرمز	88
المادة ولون الطلاء	بولي استر / استر ج
الكثافة ونوع النسيج	10 G / بسيط
الموافقة من إدارة العمل	متوفرة
المادة ولون الخيط	نيتريل / أسود
EN388	3121
مقاس	9



قفازات مطلية بشكل كامل مقاومة للقطع

الاستخدامات: الاستخدامات العامة، الأنشطة الإنشائية، البستنة، العمل مع الأجسام الحادة والقطع، النقل، الصناعات، التغليف، العمل في المناجم و ...

الرمز	129
المادة ولون الخيط	بولي استر / أسود
الكثافة ونوع النسيج	10 G / بسيط
الموافقة من إدارة العمل	متوفرة
مادة ولون الطلاء	لاتكس درجة أولى / أسود
EN388	3242
التغليف	فردى / سيلوفان

- مقاومة قطع ممتازة
- قوة إمساك ممتازة
- تهوية اليد
- مقاومة للاحتكاك



قفازات مطلية بمواد مقاومة للقطع

الاستخدامات: العمل مع الأجسام الحادة، قطع الأحجار، التغليف، النقل، العمل في المناجم، الاستخدامات العامة، الأنشطة الإنشائية، البستنة و ...

الرمز	124
المادة و لون الخيط	بولي استر - قطن / بني
الكثافة و نوع النسيج	10 G / بسيط
الموافقة من إدارة العمل	متوفرة
التغليف	فردى / سيلوفان
EN388	3242
المادة و لون الطلاء	لاتكس درجة أولى / بني

مقاومة قطع ممتازة



قوة إمساك مناسبة



مقاوم للتعرق



مقاومة للاحتكاك



شركة بابا پوشش اسبانا
المركز الأكثر تخصصا لإنتاج جميع
أنواع القفازات الصناعية والعمل المهني

قفازات مطلية بشكل كامل بمواد مقاومة للقطع

الاستخدامات: العمل مع الأجسام الحادة، قطع الأحجار، التغليف، النقل، العمل في المناجم، الاستخدامات العامة، الأنشطة الصناعية، الإنشائية، البستنة و ...



طلاء كامل المواد



قوة إمساك ممتازة



مقاومة قطع ممتازة



مقاومة ممتازة للاحتكاك



الرمز	2307
المادة و لون الخيط	بولي استر قطن / أحمر
الكثافة و نوع النسيج	10 G / بسيط
الموافقة من إدارة العمل	متوفرة
التغليف	فردى / سيلوفان
EN388	3242
المادة و لون الطلاء	لاتكس درجة أولى / أزرق

قفازات محبوكة مقاومة للقطع CUT 5

الاستخدامات: صناعة السيارات والصناعات المرتبطة، الصناعات الزجاجية ، أعمال الصفائح المعدنية والقطع، العمل مع الأجسام الحادة للغاية و ...

مقاوم للأجسام الحادة للغاية



مقاوم للقطع فائقة



تهوية اليد



قوة إمساك ممتازة



051

الرمز

ألياف (HPPE) / رمادي مادة و لون الخيط

13 G / بسيط الكثافة و نوع النسيج

فردى / سيلوفان التغليف

لا يوجد مادة و لون الطلاء

3544 EN388

CUT 5 مستوى مقاومة القطع

قفازات مطلية بمادة اللاتكس مقاومة للقطع CUT 5

الاستخدامات: صناعة السيارات والصناعات المشابهة، الصناعات الزجاجية ، أعمال الصفائح المعدنية والقطع، العمل مع الأجسام الحادة للغاية و ...

مقاوم للأجسام الحادة للغاية



مقاوم للقطع فائقة



مقاومة ممتازة للاحتكاك



قوة إمساك ممتازة



1555

الرمز

ألياف (HPPE) / رمادي مادة و لون الخيط

13 G / بسيط الكثافة و نوع النسيج

فردى / سيلوفان التغليف

لاتكس درجة أولى / أسود مادة و لون الطلاء

4544 EN388

CUT 5 مستوى مقاومة القطع

اكمام حماية الذراع المقاومة للقطع CUT 5

مقاومة للأجسام
الحادة جدًا والقاطعة



مقاومة قطع فائقة



حماية شاملة لليد



057	الرمز	057 plus
ألياف HPPE / رمادي	مادة و لون الخيط	ألياف HPPE / رمادي
13 G / عادي	الكثافة و نوع النسيج	13 G / عادي
فردى / سيلوفان	التغليف	فردى / سيلوفان
غير متوفرة	مادة و لون الطلاء	غير متوفرة
2542	EN388	2542
CUT 5	مستوى مقاومة القطع للألياف	CUT 5

مقاومة للأجسام
الحادة جدًا والقاطعة

مقاومة قطع فائقة

حماية شاملة لليد



الاستخدامات: صناعة السيارات والصناعات المشابهة، صناعة الزجاج ،
أعمال الألواح والقطع، التعامل مع الأجسام الحادة ، وغيرها ...

قفازات مطلية بمادة النيتريل مقاومة للقطع CUT 5

الاستخدامات: مناسب للعمل مع المواد النفطية والزيتية، صناعة السيارات والصناعات
المشابهة، صناعة الزجاج، أعمال القطع، مناسب للعمل مع الأجسام الحادة جدًا، وغيرها...

مقاومة للأجسام الحادة جدًا



مقاومة قطع فائقة



مقاومة احتكاك ممتازة



قبضة ممتازة



مقاومة ممتازة للمواد
النفطية والزيتية



1515

الرمز

ألياف (HPPE) / رمادي

مادة و لون الخيط

13 G / عادي

الكثافة و نوع النسيج

فردى / سيلوفان

التغليف

نيتريل / أسود

مادة و لون الطلاء

4544

EN388

CUT 5

مستوى مقاومة القطع للألياف

قفازات مصنوعة من الجلد السميك



307	الرمز	205
قفازات اليد مصنوعة من قطعة مزدوجة من الجلد السميك	نوع الجلد	قفازات اليد مصنوعة من طبقة واحدة من الجلد السميك
كُم معزز بطبقات مزدوجة	نوع الكُم	كُم معزز بطبقات مزدوجة
4243	EN388	4243
كتان مقاوم و نخب أول	مادة القماش	كتان مقاوم و نخب أول
جلد رمادي مع إضافة قماشية حمراء اللون	اللون	جلد رمادي مع إضافة قماشية حمراء اللون
متوفرة	الموافقة من إدارة العمل	متوفرة

متانة عالية



امتصاص للصدمات



مقاومة حرارية عالية



متانة عالية



امتصاص للصدمات



مقاومة حرارية عالية



الاستخدامات : الصناعات الثقيلة ، التعدين ، الحديد والصلب ، أعمال البناء
النقل والتعامل ، مواد البناء ، الأعمال المعدنية و...

قفازات اللحام بكُم طويل



الاستخدامات : الصناعات الثقيلة ، اللحام ، الحديد والصلب ، أعمال البناء
الأعمال المعدنية و ...

خفيف، مريح، ومُلتصق



متانة عالية



امتصاص للصدمات



404	الرمز
جلد سميك عالي الجودة مخصص للتصدير	نوع الجلد
كُم من الجلد يتكون من قطعة واحدة	نوع الكُم
4243	EN388
خياطة مزدوجة بخيط كيغلار بني مائل الى الصفار مع كف أسود	نوع الخياطة
متوفرة	اللون
	الموافقة من إدارة العمل



معييار EN388

مقاومة التآكل

- ١ ١٠٠ دورة تآكل
 - ٢ ٥٠٠ دورة تآكل
 - ٣ ٢٠٠٠ دورة تآكل
 - ٤ ٨٠٠٠ دورة تآكل
- كلما زاد مقدار هذا المعامل ،
زادت متانة القفاز.



مقاومة القطع

- | | |
|---|---------------|
| المستوى ٣ مناسب بشكل أساسي
للعمل مع البلاستيك الجاف
والأجسام ذات الحواف الحادة حتى
٥ كيلوجرام، والمستوى ٥ مناسب
للعمل مع الزجاج والمعادن والأجسام
الحادة للغاية. | ١ معامل < ١/٢ |
| | ٢ معامل < ٣/٥ |
| | ٣ معامل < ٥ |
| | ٤ معامل < ١٠ |
| | ٥ معامل < ٢٠ |



مقاومة التمزق

- | | |
|---------------|--------|
| القوة المطبقة | ١ ١٠ N |
| | ٢ ٢٥ N |
| | ٣ ٥٠ N |
| | ٤ ٧٥ N |
- كلما زاد مقدار هذا المعامل؛
فإن القفاز يتحمل مدة أطول
حتى التمزق الأول.
- المقدار بناءً على
وحدة نيوتن



مقاومة الثقب

- | | |
|---------------|---------|
| القوة المطبقة | ١ ٢٠ N |
| | ٢ ٦٠ N |
| | ٣ ١٠٠ N |
| | ٤ ١٥٠ N |
- كلما زاد مقدار هذه المعامل؛
زادت القوة المطلوبة لثقب
القفاز.

