

Product Description

اسم المنتج:	عزز مركب إصبع قدم قبعة ورشة عمل سلامة أحذية
رقم الصنف:	TMC002
الجزء العلوي والوحيد:	الجزء العلوي: جزء إصبع القدم هو جلد أسود ، والجسم هو بوالجلود الاصطناعية والنسيج عالي الكثافة (الوحيد MD) وحيد: إيفا والمطاط
إصبع قدم:	1. غطاء إصبع مركب لتكون مقاومة للتأثير 200 جول . 2. كما يتم توفير إصبع القدم غير الصلب .
ميدسولي:	غير المعدنية المضادة للاختراق منتصف الوحيد ، يمكن أن يكون ثقب 1100 نيوتن مقاومة
وزن:	كلغ / العلاقات العامة 1.1
لسان:	قماش أسود عالي الكثافة
بطانة:	(قماش رمادي شبكي وجاف للتنفس) ستبقى قدميك جافة ومريحة
نعل:	(مقوّل أو غيره) تقلل إلى حد كبير من الألم وتشوه من العمل اليومي HI-POLY
وظيفة:	مقاومة للأحماض والزيوت ، ومقاومة الصدمات والثقب ، وعدم الانزلاق ، ومكافحة ساكنة
أعمال بناء:	عزز
ارتفاع:	انخفاض الكاحل
بحجم:	37-47 (3-13)
اساسي:	أو غيرها حسب الاحتياجات الخاصة بك S1-P
ضمان:	6 اشهر
صفقة:	لون مربع التعبئة الداخلية ، 10 أزواج في الكرتون
حجم الورق المقوى	سم 58.5 × 40 × 32.5
كمية حمولة الحاوية:	3300pairs / 1x20 حاوية " حاوية 6600 زوج / 1 × 40

Product Pictures





Company Information



Intertek																	
EC Type Examination Certificate																	
CE	<p>Issued to: RUIXIN HONGKONG LIMITED CO., LTD. SUNSHINE INDUSTRIAL ZONE, SHICHENG TOWN, RUIXIN CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA</p> <p>Authorised Representative: HONGKONG SAFETY ENGINEERING LTD., LTD. Lau Village, Kowloon, Hong Kong, Kowloon District, Hong Kong</p> <p>Date of Issue: 10 January 2018</p> <p>Expiry Date: 10 February 2020</p> <p>Certificate No.: L2C170000047 (Extension of certificate L2C170000199)</p> <p>Product Reference: Safety Valve KSDV1-10000 KSDV2-10000 KSDV3-10000 KSDV4-10000 KSDV5-10000 KSDV6-10000</p> <p>Description: <table border="0"> <tr> <td>Construction:</td> <td>Stainless Steel</td> </tr> <tr> <td>Material:</td> <td>Steel valve</td> </tr> <tr> <td>Size:</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Port:</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Mount:</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Test Pressure:</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Test Range:</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Category:</td> <td>10 bar</td> </tr> </table> </p>	Construction:	Stainless Steel	Material:	Steel valve	Size:	1/2"	Port:	1/2"	Mount:	1/2"	Test Pressure:	10 bar	Test Range:	10 bar	Category:	10 bar
Construction:	Stainless Steel																
Material:	Steel valve																
Size:	1/2"																
Port:	1/2"																
Mount:	1/2"																
Test Pressure:	10 bar																
Test Range:	10 bar																
Category:	10 bar																
<p><i>[Signature]</i> 10/01/2018</p> <p>Intertek 10/01/2018</p> <p>For and on behalf of the Notifying Body (NB) (L2C170000047)</p>																	

Intertek																	
EC Type Examination Certificate																	
CE	<p>Issued to: RUIXIN HONGKONG LIMITED CO., LTD. SUNSHINE INDUSTRIAL ZONE, SHICHENG TOWN, RUIXIN CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA</p> <p>Authorised Representative: HONGKONG SAFETY ENGINEERING LTD., LTD. Lau Village, Kowloon, Hong Kong, Kowloon District, Hong Kong</p> <p>Date of Issue: 10 January 2018</p> <p>Expiry Date: 10 February 2020</p> <p>Certificate No.: L2C170000047 (Extension of certificate L2C170000199)</p> <p>Product Reference: Safety Valve KSDV1-10000 KSDV2-10000 KSDV3-10000 KSDV4-10000 KSDV5-10000 KSDV6-10000</p> <p>Description: <table border="0"> <tr> <td>Construction:</td> <td>Stainless Steel</td> </tr> <tr> <td>Material:</td> <td>Steel valve</td> </tr> <tr> <td>Size:</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Port:</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Mount:</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Test Pressure:</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Test Range:</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Category:</td> <td>10 bar</td> </tr> </table> </p>	Construction:	Stainless Steel	Material:	Steel valve	Size:	1/2"	Port:	1/2"	Mount:	1/2"	Test Pressure:	10 bar	Test Range:	10 bar	Category:	10 bar
Construction:	Stainless Steel																
Material:	Steel valve																
Size:	1/2"																
Port:	1/2"																
Mount:	1/2"																
Test Pressure:	10 bar																
Test Range:	10 bar																
Category:	10 bar																
<p><i>[Signature]</i> 10/01/2018</p> <p>Intertek 10/01/2018</p> <p>For and on behalf of the Notifying Body (NB) (L2C170000047)</p>																	

Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

