

حصيرة مطاطية ذات ملمس متميز ومقاومة للحرارة تصد الشرر والشظايا المعدنية الساخنة.



عندما يتعلق الأمر بالحرارة، فأنت بحاجة إلى سبارك سيف - حصيرة مقاومة للحرارة حاصلة على براءة اختراع مصممة لأماكن العمل الصناعية.

يقاوم الجزء العلوي المطاطي الشرر والشظايا المعدنية الساخنة، مما يجعلها حصيرة مثالية لمحطات اللحام، ومناطق التجميع، ومحلات الآلات وأي مكان تستخدم فيه معدات مولدة للحرارة. توفر القاعدة الإسفنجية الناعمة أيضًا توسيدًا للأقدام، مما يساعد على تقليل إجهاد الوقوف وزيادة الإنتاجية.



الميزات:



تأتي بشكل وحدات قياسية



قاعدة إسفنجية ناعمة



طبقة مطاطية علوية مقاومة للحرارة



جزء علوي مطاطي مع دعم قاعدة مطاطية إسفنجية

الفوائد:



سرعة في التثبيت



تقلل من إجهاد الوقوف وتعزز الإنتاجية



تصد الشرر والشظايا المعدنية الساخنة



مرونة ومقاومة عاليين للاهتراء



المقاسات القياسية:

المنتج	سبارك سيف
الارتفاع	١٠ ملم (٨/٣ بوصة)
خيارات الوحدة القياسية	٠,٦ x ٠,٩١ x ٠,٩١ م (٢ x ٣ بوصات)
	٠,٩١ x ١,٥ x ١,٥ م (٣ قدم x ٥ أقدام)
الوزن	٥,٨ كجم/م ^٢ (١,٢ رطل/قدم مربع)

نطاقات التسامح:

سبارك سيف	الارتفاع (+/- ٠,٥ ملم)
جميع الأبعاد تقريبية	١٠ ملم

المعلومات الفنية:

صوتي	خصائص ممتازة للعزل الصوتي
مكافحة الإرهاق	ASTM 2362= 35
التكوين	رغوة مطاطية/طبقة اهتراء مطاطية.
حراري	مصممة للعمل في درجات حرارة تتراوح من ٢٣ درجة مئوية وحتى ٦٠ درجة مئوية. وقد يحدث اختلاف طفيف في الحجم في درجات الحرارة القصوى.
الضمان	سنتين. قم بزيارة صفحة سياستنا للحصول على مزيد من المعلومات حول الضمانات

التركيب:

- يعني نظام سبارك سيف المتداخل سهولة التثبيت:
- يتم توفيرها في وحدات للتثبيت السريع
 - يأتي مع حواف مدمجة حول الجوانب الأربعة
 - يناسب محطات العمل بشكل مريح

التنظيف:

- من السهل الحفاظ على مظهر سبارك سيف جيداً
- سهولة بالتحكم
 - ما عليك سوى الرفع أو اللف للتنظيف باستخدام خرطوم ضغط عالٍ

الألوان:

تتوافر ألوان
أخرى
عند الطلب



أسود