



كيف يمكنك المساعدة في الحفاظ على أكثر من ٣٠٠٠ عامل وريدية على خط إنتاج سريع الحركة آمنين من الانزلاق ودون شعور بالتعب؟

عندما انتقلت جاغوار لاند روفر إلى دورة إنتاج على مدار ٢٤ ساعة، تضاعفت حركة السير على الأقدام ثلاث مرات بين عشية وضحاها. وأصبح جليًا أن الشركة المصنعة للسيارة بحاجة إلى حل حصرية شديدة التحمل تضمن سلامة عمالها، فضلاً عن الحفاظ على مستويات الإنتاجية عالية.

المشكلة

يعتبر نورثفيلد وكوكفوسترز مستودعين كبيرين للصيانة يستخدمهما مترو أنفاق لندن لصيانة أسطول قطارات الأنفاق وخدمته. هنا، يقوم مهندسو القطار بالتفتيش والعمل على الجانب السفلي من القطارات، غالبًا لفترات طويلة من الزمن. وتسببت أعمال الصيانة بمرور الوقت تراكم الشحوم والأوساخ والمياه، ومن ثم أصبحت الأرضية الخرسانية زلقة وغير مريحة. طلبت الإدارة سطحًا مقاومًا للانزلاق يمكنه التعامل مع الانسكابات وسقوط، بالإضافة إلى تحديد ممرات آمنة للعاملين في الحفر متعددة الطبقات.

قائمة التحقق

- ✓ تتكيف مع خطوط حفر الصيانة متعددة الطبقات
- ✓ - توفر خصائص مضادة للإجهاد وراحة تحت القدم
- ✓ تزيل الشحوم والأوساخ بسرعة وسهولة
- ✓ حواف مرئية للغاية تحذر العمال من اختلاف مستويات الارتفاع
- ✓ يتم توريدها على شكل لفائف طويلة ويمكن تركيبها في عمليات تشغيل مستمرة

نظرة سريعة



العميل

مترو أنفاق لندن

نبتة

سطح ممتين ومقاوم للانزلاق يمكنه تحمل الشحوم والأوساخ.

الموقع

لندن، المملكة المتحدة

البيئة

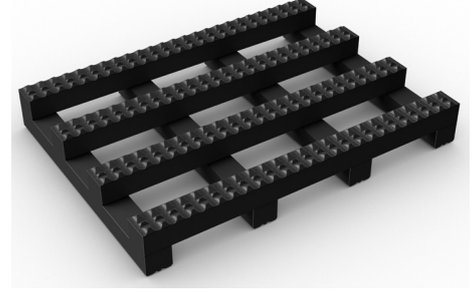
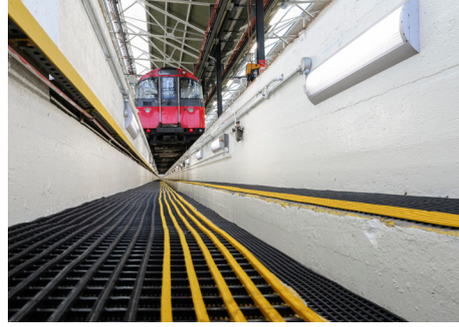
مكان العمل

الصناعة

النقل

الاحتياجات

مكافحة التعب، التصريف، السقوط، المتانة، مقاومة الانزلاق، الانسكاب



"لقد حققت تراكجريب نجاحًا مذهلاً في تنفيذ هذا الاقتراح المعقد. إن الجمع بين مقاومة الانزلاق والراحة والحواف الصفراء يجعل هذا الحل جذابًا وفعالاً."

بيتر بلاكستون،

جي إن بي كونستراكتشن أند إنجينيرينج

الحل

تقدّمت شركة جي إن بي كونستراكتشن أند إنجينيرينج التابعة لشركة مترو لندن إلى الموزع دابنويست ليتمد باقتراح للتوصل إلى حل مناسب. كان الملخص فريدًا جدًا لدرجة أننا أنشأنا حصيرة مخصصة تسمى تراكجريب، صُممت خصيصًا لتحمل البيئات الدهنية والفقرة. بعد أن تمت تجربتها بنجاح في مستودع كوكفوسترز، نُقلت إلى المستودع الكبير في نورثفيلدز.

تعتبر تراكجريب، المصنوعة من بولي كلوريد الفينيل غير المسامي مع بنية من طبقتين، غير منقذة للسوائل وتوفّر تصريفًا ممتازًا. يوفر نمط القطع الماسي أعلى مقاومة للانزلاق، وتعني الشبكة العريضة أنها مثالية لأماكن العمل حيث توجد الزيوت والشحوم. تحدد الحافة الصفراء للخلفية بوضوح المكان الذي تتغير فيه المستويات في حفرة الصيانة، مما يساعد في الحفاظ على سلامة العمال. أثبتت تراكجريب فعاليتها لدرجة أنه تم إضافتها منذ ذلك الحين إلى مجموعتنا الأساسية.



تسليط الضوء على المنتج: تراكجريب

تعتبر تراكجريب، بفضل بنيتها المكونة من طبقتين، وشبكته العريضة للغاية، والتصريف الممتاز، بمثابة الدفاع المثالي ضد الشحوم والأوساخ والزيوت.

الفوائد:

مقاومة الانزلاق المعتمدة
(DIN 51130: R11 ASTM 1677: 0.9/0.7)



تصريف ممتاز (DIN 51130: V10)



مقاومة للمواد الكيميائية والأحماض والزيوت



سرعة في التثبيت



سهولة التنظيف بخرطوم الضغط العالي



الميزات:

نمط قطع بشكل معينات



بنية من طبقتين مع فراغات واسعة للغاية



مصنوعة من (بي في سي) غير المسامي



تأتي في لفات ١٠ أمتار (٣٣ قدمًا)



مصنوعة من مادة (بي في سي) المرنة

