

Новое антикоррозийное покрытие компании Cortec

КОМПАНИЯ Cortec утверждает, что выпустила готовую к применению защиту металлов от ржавчины в виде сухой пленки VpCI-277. Согласно Cortec, продукт VpCI обеспечивает защиту стальных деталей во время временного хранения и морских перевозок. Эта пленка решает проблему, с которой сталкиваются основные мировые производители автомобилей Автопроизводителям требовалась защита от ржавчины с использованием сухой пленки и низким содержанием летучих органических соединений, которая также отвечала бы требованиям к растворителям. Им повезло. Компания Cortec разработала VpCI-277 – антикоррозийное покрытие с антикоррозийным ингибитором на основе невоспламеняющегося носителя с низким содержанием летучих органических соединений. Утверждается, что продукт объединяет пленкообразующие добавки с паробразными ингибиторами коррозии, чтобы обеспечить «отличную защиту металлов от коррозии».

Продукт формирует на металлической поверхности сухую, нелипкую, практически незаметную пленку, которая обладает



многими преимуществами, в том числе идеально подходит для роботизированной сборки прецизионных компонентов, требующих жестких допусков. Пленка также помогает поддерживать чистый процесс консервации, поскольку не требует удаления маслянистого остатка. Наконец, продукт не содержит антиокислителей ржавчины, соединений олова, хроматов или нитритов.

Продукт соответствует следующим стандартным методам испытаний: ASTM D1748 (влажность), ASTM D1735 (водяной туман), MIL-C83993 (удаление воды), NACE RPO487-2000 (выбор методов защиты от ржавчины). ■

Для получения дополнительной информации посетите сайт: www.cortecvci.com

КОМПАНИЯ Honeywell представила две новые марки защитных рабочих ботинок – Energic и Synergic. Эти ботинки обеспечивают работникам наилучшую защиту ног в суровых условиях металлургического производства, правильный баланс между современным дизайном, долговечностью при работе в экстремальных условиях, противоскользящими характеристиками на любых поверхностях и отличным комфортом на весь рабочий день, считает компания Honeywell.

Аурелиа Зукко (Aurèlie Zusso), старший менеджер по продуктам компании Honeywell Industrial Safety EMEA, говорит, что эта

Новые рабочие ботинки компании Honeywell

рабочая обувь была разработана в ответ на растущий спрос промышленности на стильную, удобную и эффективную обувь. «Включение инновационных особенностей в эту обувь обеспечило тех, кто работает в тяжелых условиях на открытом воздухе, комфортом, долговечностью и защитой, в которой они нуждаются, будь то работа на морской платформе, на строительной площадке или в коммунальной сфере», - сказала г-жа Зукко.

Новые защитные рабочие ботинки включают верх из водостойкой полнозернистой кожи для обеспечения влагустойчивости ботинок при работе во влажных и грязных местах. Трехслойная антибактериальная дышащая подкладка 3D RogoMax гарантирует терморегуляцию, поглощение пота и сухие ноги, в то время как защитный подносик с покрытием из термопластичного полиуретана устойчив к истиранию. Обувь была специально разработана для облегчения отвода жидкости и усилена прошивкой на четверти и в верхней области для обеспечения долговечности. Защитный удлиненный язык обеспечивает улучшенную защиту от попадания жидкостей, а эргономичный и мягкий язычок обеспечивает оптимальный комфорт в любом положении. Характери-

стики ботинок соответствуют стандарту EN ISO 20345: 2011 для защитной рабочей обуви. Ботинки имеют отражающие элементы на пятке или боковой стороне.

Ботинки Energic имеют переднюю шнуровку и боковую молнию, которая позволяет рабочим расстегнуть молнию и быстро одеть или снять ботинок. Это также помогает им плотно застегивать обувь, обеспечивая при этом необходимую поддержку лодыжки. Неметаллические защитные компоненты Energic включают защиту мыска и антипрокольную стельку подошвы, которые были разработаны для обеспечения легкости и теплоизоляции, обеспечения улучшенного комфорта.

Ботинки Energic и Synergic с удлиненным голеноостопом изготовлены литьевым методом формования Honeywell, который, как утверждает компания, создает гибкий и легкий продукт. Отлитая подошва из полиуретана с двойной плотностью (PU2D) обеспечивают свободу движения и прочное сцепление с любой поверхностью, а также хорошую амортизацию, необходимые при работе в тяжелых условиях. ■

Для получения дополнительной информации зайдите на сайт: www.honeywell.com

