# Sneakers für die Baustelle?

Auf dem Sicherheitsschuh-Markt tut sich einiges, auch bei dem Schuhhersteller Runnex. Mit dem neuen Modell Runnex Sportstar kommt jetzt ein stylischer Sneaker mit sportlichen Komponenten, der sich von einem Freizeitschuh kaum unterscheiden lässt. Man erkennt daran sehr gut, dass Arbeitsschuhe immer moderner und attraktiver werden – ohne Komfort und Sicherheit zu vernachlässigen.

Mit den wachsenden Ansprüchen an das Erscheinungsbild eines Betriebes (Corporate Identity) sind auch die Erwartungen an den Sicherheitsschutz und Tragekomfort gestiegen. Die atmungsaktive Fußbetteinlage sorgt beim Runnex Sportstar für eine weiche Bettung der besonders belasteten Fußpartien. Der Sportstar ist gegen alle Unfallgefahren bestens gerüstet und gehört zur Sicherheitsklasse 3. Das Material

besteht aus hochwertigem hydrophobiertem (wasserabweisendem) Nubuk- und Glattleder sowie einer gepolsterten Faltlasche. Das Futter ist atmungsaktiv und die Gummisohle mit einer Phylon-Zwischensohle für eine optimale Dämpfung ausgestattet. Darüber hinaus ist das Modell öl-, benzin- und säureresistent sowie hitzebeständig bis ca. 200 Grad. Die Aluminiumkappe und der metallfreie Durchtrittschutz machen den Neuling zu einem zuverlässigen Sicherheitsschuh.

Die Marke Runnex wird von Berufstätigen in nahezu allen Branchen und in vielen der härtesten Arbeitsumgebungen getragen.

Anmerkung der Redaktion: Wir wissen nicht, ob sich dieses sportliche Schuhwerk auch durch Reibungshitze bei hoher Laufgeschwindigkeit auf bis zu 200 Grad erhitzt, würden uns aber über Erfahrungsberichte freuen!

Kontakt
BIG Arbeitsschutz GmbH
21244 Buchholz
Telefon (0 41 81) 9 09 50
Telefax (0 41 81) 90 95 55
www.big-arbeitsschutz.de





- Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
- Plus: geringes Gewicht (Größe 42: ca. 555 g)
- ► Futter: Runnex Airstream-Funktionsfutter
- ► Fersenfutter: Runnex Softtouch
- Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- ▶ Dämpfung: Runnex Phylon-Zwischensohle
- ► Kappe: Runnex Alu-Protection
- durchtrittsichere Einlage: metallfreier Durchtrittschutz
- Fußbett: ganzflächige Einlegesohle



Monteur während des Wechsels zu einem weiteren Montageort in einem siebengeschossigen Mehrfamilienhaus (Schuhtemperatur: ca. 59°C)

# Mehr Stauraum

Platz für Werkzeuge und Zubehör kann man gar nicht genug haben. Deshalb ergänzte Dewalt sein Toughsystem - eine Kombination aus Aufbewahrungssystem und Transportlösung - jetzt um eine weitere Box. Die neue DS250 (60 x 26 x 38 cm) verfügt über zwei Schubladen: Die untere ist ideal für Elektro- und andere Werkzeuge, die obere mit ihren zehn verschließbaren Insetboxen für Zubehör und Kleinteile. Beide Schubladen laufen auf kugelgelagerten Gleitschienen und lassen sich deshalb auch voll beladen ganz einfach öffnen und schließen. Bequem getragen wird die Box entweder am Bügelgriff oder an den Seitengriffen, noch komfortabler

Schwerlast-Trolley des Toughsystems

Der Trolley ist bis 150 kg belastbar und mit ergonomischem
Bügelgriff zum bequemen Ziehen oder Schieben ausgestattet.
Die neue DS250 ist auch mit den anderen Boxen des Systems kompatibel, die sich aufeinander stapeln und mit einem Schnappriegel verbinden lassen. Dabei kann man das modulare System stets genau so zusammenstellen, wie man es braucht.



# oder an den Seitengriffen, noch komfortabler ist der Transport mit dem Kontakt Dewalt Deutschland 65502 Idstein Telefon (0 61 26) 2 11 Telefax (0 61 26) 27 70 www.dewalt.de

## **Auf einen Blick**

- **DS250 (60 x 26 x 38 cm)**
- DS150: mit sechs kleinen und zwei großen herausnehmbaren Behältern sowie Extrafach im Deckel
- DS300: mit herausnehmbarer Trage für Maschinen und Zubehör
- DS400: maximaler Stauraum, mit herausnehmbarer Trage für Maschinen und Zubehör und schmalem vertikalen Organizer

### **Schwerlast-Trolley:**

- bis 150 kg belastbar
- mit ergonomischem Bügelgriff zum beguemen Ziehen bzw. Schieben
- großdimensionierte, gummierte Räder
- Seitenbacken aus Glasfaser zur sicheren Befestigung der Boxen

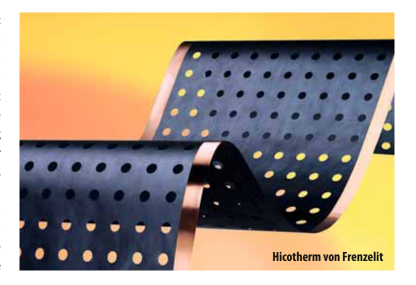
SBZ Monteur 2013 | 02 47

# Hauchdünn heizen

Ob an den Wänden, unter dem Fußboden verlegt oder im Sanitärbereich – die Flächenheizung ermöglicht ganz neue innenarchitektonische Gestaltungsfreiheiten. So kann sich diese Technik im Badbereich als Problemlöser zeigen. Und nebenbei schützt sie an problematischen Stellen gegen Wandfeuchte und beugt so Schimmel vor. Die Wärmeregulierung erfolgt ganz einfach und je nach Empfinden per Knopfdruck und sorgt so dafür, dass Energie nur da verbraucht wird, wo sie auch benötigt wird.

Eine neue Art des Wohnens ermöglichen die Flächenheizungssysteme Hicoform Pre-Panel bzw. Flex-Panel. Diese können als vorkonfektionierte Halbzeuge z.B. in Steinplatten für eine natürliche Wohlfühlatmosphäre im Wohnzimmer sorgen und bieten vielseitige Einbaumöglichkeiten.

Das System basiert auf der hauchdünnen Heizfolie Hicotec TP, die sich in viele Baumaterialien einbinden lässt. Das Hicoform Pre-Panel ist ein mehrlagiges Glasfaserlaminat mit integrierter Carbon-Heizfolie. Genau wie bei dem flexiblen Mehrlagenlaminat Hicoform Flex-Panel liegen die Vorteile dieses Heizsystems auf der Hand: Ihre langwellige Infrarotstrahlung wird als besonders angenehm empfunden. Per Knopfdruck verteilt sich die Wärme äußerst energieeffizient und gleichmäßig im Raum. Kundenspezifische Abmessungen ermöglichen eine große gestalterische Freiheit bei der Innenarchitektur.



# **Auf einen Blick**

- ▶ Beispiel Hicotherm 220
- Ausführung: Heizfolie mit Anschlüssen, Vlies- oder Gewebekaschierung
- ▶ 0,6 m breit
- bis max. 2,5 m lang
- 0,4/0,6 mm dick (Vlies/Gewebe)
- max. 40 °C bei Raumtemperatur
- Anschlussdaten: 24 V bzw. 26 V, über Trafo 230 V
- ▶ Heizleistung: 220 W/m² bei 24 V bzw. 134 W/lfm bei 24 V
- ➤ Zubehör: Trafos von 300 W bis 2 kW, Regler Aufputz oder Funk, Unterputzkästen, Kabelsätze, Verbindungsklemmen



# Probenahme-Ventile zur Legionellensuche

Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) fordert die turnusmäßige Untersuchung auf Legionellen für Großanlagen zur Trinkwassererwärmung mit Duschen

(siehe auch Bericht in dieser Ausgabe des SBZ Monteur). Zum Schutz der Verbraucher müssen Betreiber regelmäßig den Nachweis erbringen, dass eine Hausinstallation mängelfrei und Trinkwasser zu keiner Zeit kontaminiert ist. Die Kontrollen dürfen von akkreditierten Laboratorien durch-

geführt werden. Als geeignete Probenahmestellen werden in der DVGW-Trinkwasserinformation TWIN 06 konkret auch Eckventile an Waschbecken in der Nähe von Duschen genannt. Das Probenahme-Eckventil von Schell ist hierfür konzipiert. Es besteht aus einem Doppelanschlussventil mit einem gesicherten

Anschluss zum Edelstahl-Entnahmerohr sowie einem Eckventil zum Anschluss von Waschtischarmaturen der Warmwasserseite.

Da Gesundheitsämter in vielen Fällen eine Probenahme

direkt am Duschkopf fordern, hat Schell des

Weiteren einen neuen Adapter entwickelt. Dieser wird zur Probenahme montiert und ersetzt vorübergehend den Duschkopf, da die hier integrierten Kunststoffeinsätze das Abflämmen verbieten. Der neue Probenahme-Adapter ermöglicht hingegen

eine Entkeimung per Flamme.

Kontakt Schell 57462 Olpe Telefon (0 27 61) 89 20

# **Auf einen Blick**

Probenahme-Eckventil

- ersetzt das Standard-Eckventil
- Doppelanschlussventil mit gesichertem Anschluss zum Edelstahl-Entnahmerohr
- totraumfreie Durchströmung
- höhertemperaturbeständige Dichtungen, um Abflämmbarkeit zu ermöalichen
- Sicherheitskappe sichert gegen Fehlbedienung

**Probenahme-Adapter Duschpaneel** 

- geeignet für Schell-Duschköpfe und -Duschpaneele
- Austausch per Imbusschlüssel
- integrierte Vorabsperrung für eine **Ein-Mann-Probenahme**



SBZ Monteur 2013 | 02