Gefährdungen und Störungen vermeiden!



Serpa SafetyCover.
Sicherheit auf
Schritt & Tritt - überall!

ergab, dass in über 80% der
Operationsräume Versorgungsleitungen
der Geräte als Stolperfallen auf dem
Fußboden verlaufen oder lose zwischen
Steckdosen, Geräten und Patienten

hängen. Über die Hälfte der Mitarbeiter fühlte sich durch diese Leitungen in der Arbeit behindert. Ca. 70% der befragten Personen gaben an, deswegen bereits mehrfach gefährliche Situationen erlebt zu haben.

ine amerikanische Publikation berichtet von schweren Arbeitsunfällen durch Stolpern über Leitungen in der Endoskopie. Dadurch kam es je Arbeitsunfall zu Ausfallzeiten von durchschnittlich neun Tagen und zu eingeschränkter Arbeitsfähigkeit von durchschnittlich 41 Tagen.

Mit Serpa SafetyCover

- verbessern Sie Ergonomie und Ordnung am Arbeitsplatz
- erleiden Sie weniger
 Ablenkungen durch
 Stolpergefahren und können konzentrierter arbeiten
- reduzieren Sie Stolperfallen und verringern damit einhergehende Risiken
- leisten Sie Ihren
 Beitrag zur Steigerung
 der Arbeitssicherheit und
 zur Reduzierung unfall bedingter Kosten und
 Ausfallzeiten
- erhöhen Sie die
 Wirtschaftlichkeit und
 Sicherheit im Arbeitsablauf

Technische Daten









Höhe

28 mm

Länge

Gewicht

Fassungsvermögen
120 mm (b) x 19 mm (h)
für alle gebräuchlichen Leitungen

350 mm / Element

2,4 kg / Element

Lieferumfang

Set mit 3 Elementen (zur Überbrückung von 1,00 m)

Geprüfte Sicherheit

Serpa SafetyCover entsprechen den Anforderungen DIN EN 50085.

Sie sind auf Sicherheit geprüft und CE zertifiziert.

Serpa

eine Marke der H. Hiendl GmbH & Co. KG D - 94327 Bogen

www.serpa.de

smart cable solutions **SETPa**®



CO SALONESTE

Am Boden liegende Leitungen sind nicht nur unordentlich, sondern vor allem auch ein

Serpa SafetyCover Kabelbrücken lösen dieses Problem auf intelligente und attraktive Weise.

Sicherheitsrisiko.

Serpa SafetyCover Kabelbrücken sind einfach und schnell zu verlegen, decken beliebige Längen ab und brauchen nicht am Boden befestigt zu werden.

Sicherheit mit System.

Intelligenter Materialmix

- fugenlos, rutschfest & trittsicher
- immer wieder verwendbar
- elektrisch isolierend

Schwer macht's leicht

- höchste Stabilität durch elastomer-ummantelten Stahlkern
- rutschfest durch Haftelemente aus weichem Elastomer
- zusätzliche Fixierungen am Untergrund entfallen
- Beschädigungen am
 Boden werden vermieden

Genial einfach

- Geräte wunschgemäß aufstellen
- Serpa SafetyCover über die zu sichernden Bereiche legen

Durch den modularen Aufbau kann jede gewünschte Länge abgesichert werden.





mögliche Einsatzbereiche

- Operationssäle
- Funktions- und Therapieräume z. B. in der Endoskopie oder Radiologie
- Normal- und Intensivstationen







Handlich und stabil durch Stahlkern



Selbstzentrierende, leicht zu verbindende Elemente

