

Verbandkasten

Geänderte Normen DIN 13157 und DIN 13169

Einführung:

Es sind in den meisten Fällen die unspektakulären Verletzungen, wie z. B. Schnitt-, Schürf- und Gelenkverletzungen, die das Unfallgeschehen in den Unternehmen beherrschen.

Zum
Ausdrucken

Zum
Aushängen

Eine sichere und schnelle Hilfe durch Ersthelfer, ausgestattet mit dem richtigen Handwerkszeug, kann Folgeerkrankungen und damit Ausfälle durch Krankheit vermeiden.

Zum
Aushändigen

Zu dem geeigneten Erste-Hilfe-Material gehören der „kleine“ und der „große“ Verbandkasten nach DIN 13157-C und DIN 13169-E. Dabei ersetzen zwei „kleine“ Verbandkästen einen „Großen“.



Behältnis:

Die Norm 13157 nennt festgelegte Anforderungen an das Behältnis, das dann die Bezeichnung „Verbandmaterial DIN 13157-C“ tragen darf.

Darüber hinaus sind andere Verbandmittelbehältnisse möglich, deren Inhalt den Anforderungen dieser Norm entsprechen. Diese Behältnisse tragen die Bezeichnung „Inhalt DIN 13157“.

Was ist neu?

Die aktualisierten DIN-Normen (gültig seit November 2009) entsprechen neuen Erkenntnissen aus den Unfallstatistiken der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung.



In die Verbandkästen gehört nun auf jeden Fall die **Kälte-Sofortkompress**e dazu, die durch Knicken oder Drücken auf eine Sollbruchstelle aktiviert wird und innerhalb weniger Sekunden Prellungen, Zerrungen und Verstauchungen kühlen kann. Jede Minute, die bei diesen Verletzungen bis zum Beginn der Kälteanwendung verloren geht, verlängert die Regeneration. Dabei ist die Sofortkompress nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

newsletter

Die weiteren Änderungen in den DIN-Normen beziehen sich lediglich auf Größe bzw. Anzahl der Materialien.

Hinweise zur Beschaffung:

Damit die Verbandskästen den neuen Normen entsprechen, benötigen Sie die in der Tabelle aufgeführte Ausrüstung.

Sie können den Inhalt eines „kleinen“ Verbandkastens auch erreichen, wenn Sie einen KFZ-Verbandkasten nach DIN 13164 anschaffen, den Sie dann um die in der Tabelle (am Ende dieses Newsletters) gekennzeichneten Positionen erweitern.

Hierbei ist darauf zu achten, welche Mindesthaltbarkeitszeiträume der Hersteller angibt. Je nach Hersteller kann man unterschiedliche Haltbarkeitszeiträume finden. Ein Kostenvergleich ist empfehlenswert.

Eine Ergänzung des Erste-Hilfe Materials ist je nach Betriebsgröße und Verletzungsrisiken empfehlenswert. Beispielsweise kann der Einsatz von Kältekompressen in Schulen und Kindertageseinrichtungen sehr häufig vorkommen, die Anschaffung von Kühlgelkissen ist hier eine sinnvolle Ergänzung zum vorstehenden Erste-Hilfe Material.

Übergangsfristen?

Es ist nicht erforderlich einen komplett neuen Verbandkasten zu beschaffen. Unternehmen, die normierte Verbandkästen vorhalten, sollten den Inhalt kurzfristig den aktuellen Inhalten anpassen.

Wichtig:

Bitte berücksichtigen Sie die Neueinführung der Kälte-Sofortkomresse.

Haben Sie Fragen?

Ihr Ansprechpartner:

Dave Paulissen
d.paulissen@ukrlp.de

newsletter

Bezeichnung	Stückzahl im Verbandkasten	
	klein DIN EN 13157	groß DIN EN 13169
Heftpflaster DIN 13019 - A 5 cm x 2,5 cm	1	2
Wundschnellverband DIN 13019 - E 10 cm x 6 cm	8	16
Fingerkuppenverband	4*	8
Fingerverband - 120 mm x 20 mm	4*	8
Pflasterstrip - 19 mm x 72 mm	4*	8
Pflasterstrip - 25 mm x 72 mm	8*	16
Verbandpäckchen DIN 13151 - K	1*	2
Verbandpäckchen DIN 13151 - M	3	6
Verbandpäckchen DIN 13151 - G	1	2
Verbandtuch DIN 13152 - A	1	2
Kompresse (100 ± 5) mm x (100 ± 5) mm	6	12
Augenkompresse	2*	4
Kälte-Sofortkompresse - Fläche min. 200 cm ²	1*	2
Rettungsdecke Maße mindestens 2100 cm x 160 cm Foliendicke mindestens 12 µm	1	2
Fixierbinde DIN 61634 - FB 6	2	4
Fixierbinde DIN 61634 - FB 8	2	4
Dreiecktuch DIN 13168 - D	2	4
Schere DIN 58279 - B 190	1	1
Folienbeutel - min. 30 cm x 40 cm	2*	4
Vliesstoff-Tuch - min. 20 cm x 30 cm	5*	10
Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch nach DIN EN 455	4	8
Erste – Hilfe Broschüre	1	1
Inhaltsverzeichnis	1	1

- Die blau gekennzeichneten Positionen sind durch die aktuelle Norm abgeändert.
- Die mit einem Stern gekennzeichneten Positionen sind beim Einsatz eines KFZ-Verbandkastens nach DIN 13164 zu ergänzen (bei Verbandkasten DIN EN 13157).