



Erste-Hilfe-Koffer, Inhalt nach DIN 13157 (2021-11)

- Koffer aus Hartkunststoff
- innovativer Pflasterspender an der Außenseite
- leicht zu öffnen
- Koffer schützt vor Staub, Feuchtigkeit und Stößen
- übersichtliche Gestaltung und klare Hinweise
- Signalfarben sorgen für gute Sichtbarkeit
- Pflaster werden aus dem Spender nach unten gezogen, Verunreinigungen der übrigen Pflaster werden so vermieden
- 5 Jahre haltbar ab Produktionsdatum

• Inhalt nach DIN 13157 (2021-11):

- 1 x Erste-Hilfe-Anleitung
- 1 x Inhaltsverzeichnis
- 1 x Beatmungsmaske
- 2 x Plastiktüten
- 3 x 4-in-1 Blutstiller-Verband, universal
- 2 x 4-in-1 Blutstiller-Verband, mini
- 1 x SalvequickMED Sensitive Tape 5m x 2,5 cm
- 1 x Sofort-Kälte-Kompresse
- 2 x Fixierbinde 4m x 8 cm
- 6 x Kompressen 10 x 10 cm
- 1 x Verbandtuch 60 x 80 cm
- 5 x Vliesstoff-Tuch 20 x 30 cm
- 2 x Folienbeutel
- 2 Paar Handschuhe
- 1 x Rettungsdecke
- 1 x Pinzette
- 2 x Fixierbinde 6 cm x 4 m
- 1 x Verbandsschere
- 2 x Stützverband Mitella
- 2 x Augenkomresse
- 45 x Kunststoffpflaster
- 40 x Textilpflaster
- 28 x Mixed Pflasterstrips (19 x 72 mm, 25 x 72 mm, Fingerverband, Fingerkuppenpflaster)
- 2 x Gesichtsmasken Typ 1 nach DIN EN 14683

- für den Markt: D / L / CH

Zubehör Wandhalterung: mit der robusten und stabilen Wandhalterung aus Blech kann der Koffer an der Wand befestigt werden, **Bestell-Nr. 8910044**

Für wen geeignet:

Inhalt nach DIN 13157 - gemäß Arbeitsstättenverordnung

- Verwaltungs- und Handelsbetriebe bis 50 Beschäftigte
- Herstellungs- und Verarbeitungsbetriebe bis 20 Beschäftigte
- Baustellen bis 10 Beschäftigte
- Schulen und Kindergärten



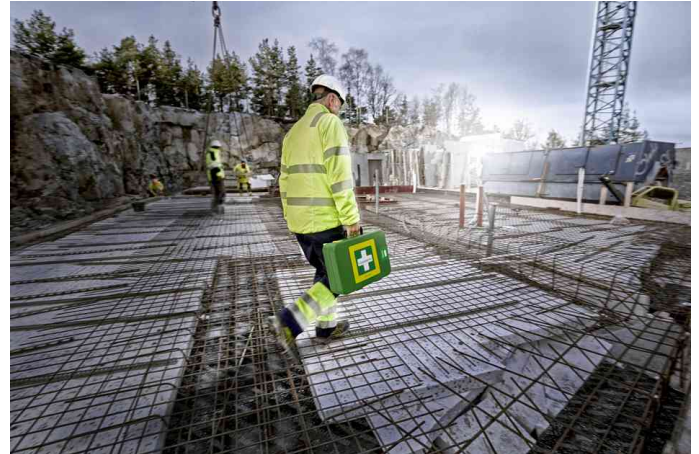
Erste-Hilfe-Koffer



Erste-Hilfe-Koffer, geöffnet



Zubehör: Wandhalterung für Erste-Hilfe-Koffer



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Inhalt	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Erste-Hilfe-Koffer	für Betriebe	nach DIN 13157	grün / gelb	390104	8910043
Zubehör: Wandhalterung für Erste-Hilfe-Koffer	(B)215 x (T)130 x (H)290 mm		weiß	51000008	8910044