

Löschdecken



Box zur Aufbewahrung der Löschdecke

SKU: 117.030

Die stabile Box zur sicheren Aufbewahrung der Löschdecke kann mit einem Drehgriff schnell nach vorne ausgeklappt werden.

Merkmale:

Stabiler Löschdeckenbehälter zur sicheren Aufbewahrung und schnellem Einsatz durch Drehgriff

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)

Material: Stahlblech

Masse (B x H x T): 310 x 310 x 150 mm





Autolöschdecke BRIDGEHILL MULTIPURPOSE PRO XL - 6 x 8 m

SKU: 117.112

Die Autolöschdecke MULTIPURPOSE PRO XL von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem einzigartigem sowie speziell entwickeltem Graphitgewebe, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 1'500°C oder Spitzentemperaturen von 2'500°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Autolöschdecke von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur zwei Personen über den Brandherd oder das verunfallte Fahrzeug gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Die MULTIPURPOSE PRO XL ist wiederverwendbar und wird bereits in zahlreichen Ländern erfolgreich bei der Bekämpfung von Fahrzeugbränden eingesetzt. Der Einsatz einer Autolöschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Einsatzfahrzeugen, Pannenhilfsdiensten, Parkhäusern, Autoraststätten, Tankstellen, Ladestationen bis zu Tunnels uvm. Zudem ist die professionelle Variante der Autolöschdecke MULTIPORPOSE PRO XL mit umlaufenden Ösen ausgestattet, welche den Einsatz als Brandsegel zur Bildung von Brandschneisen oder zum Objektschutz ermöglichen.

Merkmale:

- Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe aus Graphit für dauerhafte Belastungen von 1'500°C (max. 2'500°C)
- Effizientes und wiederverwendbares Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall
- Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird
- Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur
- Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt
- Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum
- Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung
- Ideal geeignet für Brände von E-Mobility, Benzin-/Dieselfahrzeugen sowie für verschiedene Flächenbrände
- Ausgestattet mit Umlaufenden Ösen für die Nutzung als Brandsegel

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

(Brandschneise) oder zum Objektschutz
Vielseitige Einsatzgebiete wie Einsatzfahrzeuge, Parkhäuser, Autoraststätten,
Tankstellen, Ladestationen usw.
Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger
Garantie bei richtiger Lagerung

Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau
Material: Spezialgewebe aus Graphit
Materialgewicht: 340 g/m²
Hitzebeständigkeit dauerhaft: 1500 °C
Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 2500°C
Wiederverwendbar: Ja
Masse (L x B): 8 x 6 m
Fläche: 48 m²
Gewicht: 26 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Autolöschdecke MULTIPORPOSE Pro XL
Transportrucksack mit Haltegriffen
Gebrauchsanweisung
Reparatur Kit (Spezialgarn und Nadel)

Optional erhältlich:

Wandkasten
Transportbox
Stapler-Löschdecke
Löschdecke Lithium
Löschdecke Pro 3 x 3 m





Autolöschdecke BRIDGEHILL Standard - 6 x 8 m

SKU: 117.112A

Die Autolöschdecke Standard von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem einzigartigem sowie speziell entwickeltem Graphitgewebe, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 800°C oder Spitzentemperaturen von 1'600°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Autolöschdecke von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur zwei Personen über den Brandherd oder das verunfallte Fahrzeug gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Der Einsatz einer Autolöschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Einsatzfahrzeugen, Pannenhilfsdiensten, Parkhäusern, Autoraststätten, Tankstellen, Ladestationen bis zu Tunnels uvm.

Merkmale:

Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe aus Graphit für dauerhafte Belastungen von 800°C (max. 1'600°C)
Effizientes Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall
Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird
Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur
Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt
Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum
Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung
Ideal geeignet für Brände von E-Mobility, Benzin-/Dieselfahrzeugen sowie für verschiedene Flächenbrände
Vielseitige Einsatzgebiete wie Einsatzfahrzeuge, Parkhäuser, Autoraststätten, Tankstellen, Ladestationen usw.
Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau
Material: Spezialgewebe aus Graphit
Materialgewicht: 340 g/m²

Hitzebeständigkeit dauerhaft: 800 °C
Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 1600°C
Wiederverwendbar: Nein
Masse (L x B): 8 x 6 m
Fläche: 48 m²
Gewicht: 26 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Autolöschdecke Standard
Transportrucksack mit Haltegriffen
Gebrauchsanweisung
Reparatur Kit (Spezialgarn und Nadel)

Optional erhältlich:

Wandkasten
Transportbox
Stapler-Löschdecke
Löschdecke Lithium
Löschdecke Pro 3 x 3 m





Stapler-Löschdecke BRIDGEHILL - 5 x 5 m

SKU: 117.112B

Die Stapler-Löschdecke 5x5m von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem einzigartigem sowie speziell entwickeltem Graphitgewebe, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 800°C oder Spitzentemperaturen von 1'600°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Löschdecke von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur zwei Personen über den Brandherd oder das verunfallte Fahrzeug gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Die akkubetriebenen Ameisen und Gabelstapler werden schon länger in der Intralogistik innerhalb von Unternehmen verwendet. Auch die Zahl der Elektrostapler hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Der Einsatz einer Stapler-Löschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Werkstätten, Lagerhallen, Ladestationen, KMU uvm.

Merkmale:

- Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe aus Graphit für dauerhafte Belastungen von 800°C (max. 1'600°C)
- Effizientes Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall
- Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird
- Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur
- Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt
- Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum
- Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung
- Ideal geeignet für Brände von E-Mobility, Benzin-/Dieselfahrzeugen sowie für verschiedene Flächenbrände
- Vielseitige Einsatzgebiete wie Werkstätten, Lagerhallen, Ladestationen, KMU usw.
- Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau
Material: Spezialgewebe aus Graphit

Materialgewicht: 340 g/m²
Hitzebeständigkeit dauerhaft: 800 °C
Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 1600°C
Masse (L x B): 5 x 5 m
Fläche: 25 m²
Gewicht: 15 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Stapler-Löschdecke
Transportrucksack mit Haltegriffen
Gebrauchsanweisung
Reparatur Kit (Spezialgarn und Nadel)

Optional erhältlich:

Wandkasten
Transportbox
Autolöschdecke
Löschdecke Lithium
Löschdecke Pro 3 x 3 m





Stapler-Löschdecke BRIDGEHILL - 7 x 7 m

SKU: 117.112C

Die Stapler-Löschdecke 7x7m von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem einzigartigem sowie speziell entwickeltem Graphitgewebe, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 800°C oder Spitzentemperaturen von 1'600°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Löschdecke von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur zwei Personen über den Brandherd oder das verunfallte Fahrzeug gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Die akkubetriebenen Ameisen und Gabelstapler werden schon länger in der Intralogistik innerhalb von Unternehmen verwendet. Auch die Zahl der Elektrostapler hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Der Einsatz einer Stapler-Löschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Werkstätten, Lagerhallen, Ladestationen, KMU uvm.

Merkmale:

- Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe aus Graphit für dauerhafte Belastungen von 800°C (max. 1'600°C)
- Effizientes Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall
- Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird
- Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur
- Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt
- Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum
- Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung
- Ideal geeignet für Brände von E-Mobility, Benzin-/Dieselfahrzeugen sowie für verschiedene Flächenbrände
- Vielseitige Einsatzgebiete wie Werkstätten, Lagerhallen, Ladestationen, KMU usw.
- Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau
Material: Spezialgewebe aus Graphit

Materialgewicht: 340 g/m²
Hitzebeständigkeit dauerhaft: 800 °C
Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 1600°C
Masse (L x B): 7 x 7 m
Fläche: 49 m²
Gewicht: 30 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Stapler-Löschdecke
Transportrucksack mit Haltegriffen
Gebrauchsanweisung
Reparatur Kit (Spezialgarn und Nadel)

Optional erhältlich:

Wandkasten
Transportbox
Autolöschdecke
Löschdecke Lithium
Löschdecke Pro 3 x 3 m





Lithium-Akku Löschdecke BRIDGEHILL - 1.8 x 1.8 m

SKU: 117.112D

Die Lithium-Akku-Löschdecke von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem einzigartigem sowie speziell entwickeltem Graphitgewebe, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 1'500°C oder Spitzentemperaturen von 2'500°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Lithium-Akku-Löschdecke von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur einer Person über den Brandherd gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Der Einsatz einer Löschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Einsatzfahrzeugen, Pannenhilfsdiensten, Werkstätten, E-Mobility Shops, Tankstellen, Ladestationen uvm.

Merkmale:

- Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe aus Graphit für dauerhafte Belastungen von 1'500°C (max. 2'500°C)
- Effizientes und wiederverwendbares Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall
- Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird
- Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur
- Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt
- Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum
- Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung
- Vielseitige Einsatzgebiete wie Einsatzfahrzeuge, Werkstätten, E-Mobility Shops, Tankstellen, Ladestationen usw.
- Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

Technische Daten:

- Farbe: Dunkelgrau
- Material: Graphit
- Hitzebeständigkeit dauerhaft: 1500 °C
- Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 2500 °C

Masse (L x B): 1.8 x 1.8 m
Gewicht: 8 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Lithium-Akku-Löschdecke
Transporttasche

Optional erhältlich:

Wandkasten
Transportbox
Stapler-Löschdecke
Autolöschdecke MULTIPORPOSE Pro XL
Löschdecke Pro 3 x 3 m





Löschdecke BRIDGEHILL PRO S - 1.5 x 1.5 m

SKU: 117.112E

Die Löschdecke PRO von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem einzigartigem sowie speziell entwickeltem Graphitgewebe, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 1'500°C oder Spitzentemperaturen von 2'500°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Löschdecke PRO von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur einer Person über den Brandherd gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Der Einsatz einer Löschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Fahrzeugen, Lagerhallen, Industrie, Gastronomie, Ladestationen uvm.

Merkmale:

- Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe aus Graphit für dauerhafte Belastungen von 1'500°C (max. 2'500°C)
- Effizientes und wiederverwendbares Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall
- Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird
- Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur
- Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt
- Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum
- Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung
- Vielseitige Einsatzgebiete wie Einsatzfahrzeuge, Lagerhallen, Industrie, Gastronomie, Ladestationen usw.
- Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

Technische Daten:

- Farbe: Dunkelgrau
- Material: Graphit
- Materialgewicht: 340 g/m²
- Hitzebeständigkeit dauerhaft: 1500 °C
- Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 2500 °C

Wiederverwendbar: Ja
Masse (L x B): 1.5 x 1.5 m
Gewicht: 2 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Löschdecke PRO S
Transporttasche
Gebrauchsanweisung

Optional erhältlich:

Wandkasten
Transportbox
Autolöschdecke MULTIPORPOSE PRO XL
Stapler-Löschdecke
Löschdecke Lithium-Akku
Löschdecke PRO L 5 x 5 m





Löschdecke BRIDGEHILL PRO M - 3 x 3 m

SKU: 117.112F

Die Löschdecke PRO von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem einzigartigem sowie speziell entwickeltem Graphitgewebe, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 1'500°C oder Spitzentemperaturen von 2'500°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Löschdecke PRO von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur einer Person über den Brandherd gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert.

Der Einsatz einer Löschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Fahrzeugen, Lagerhallen, Industrie, Gastronomie, Ladestationen uvm.

Merkmale:

- Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe aus Graphit für dauerhafte Belastungen von 1'500°C (max. 2'500°C)
- Effizientes und wiederverwendbares Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall
- Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird
- Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur
- Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt
- Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum
- Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung
- Vielseitige Einsatzgebiete wie Einsatzfahrzeuge, Lagerhallen, Industrie, Gastronomie, Ladestationen usw.
- Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

Technische Daten:

- Farbe: Dunkelgrau
- Material: Graphit
- Materialgewicht: 340 g/m²
- Hitzebeständigkeit dauerhaft: 1500 °C
- Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 2500 °C

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Wiederverwendbar: Ja
Masse (L x B): 3 x 3 m
Gewicht: 7 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Löschdecke PRO M
Transporttasche
Gebrauchsanweisung

Optional erhältlich:

Wandkasten
Transportbox
Autolöschdecke MULTIPORPOSE PRO XL
Stapler-Löschdecke
Löschdecke Lithium-Akku
Löschdecke PRO L 5 x 5 m





Wandkasten für Feuerlöschdecken BRIDGEHILL

SKU: 117.112H

Der Wandkasten von BRIDGEHILL eignet sich für alle Feuerlöschdecken und wird häufig bei Parkhäuser, Autowerkstätten oder Raststätten, Tankstellen, Ladestationen, Tunnel und Lagerhallen montiert. Es ist ein robuster Schrank aus Stahlblech mit abschliessbarer Tür sowie ausgestattet mit einem Notall-Einschlagglas für den schnellen Zugriff.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (HxBxT): 900 x 350 x 300 mm

Gewicht: 15 kg





Transportbox für Feuerlöschdecken BRIDGEHILL

SKU: 117.112I

Technische Daten:

Farbe: Silbergrau (RAL 7001)

Material: PP

Aussenmasse (L x B x H): 60 x 40 x 33.5 cm

Innenmasse (L x B x H): 57 x 37 x 30.7 cm

Volumen: 66 l

Gewicht: 3.16 kg





Löschdecke Glasfaser FOPPA 120 x 180 cm

SKU: 117.110

Die FOPPA Löschdecken eignen sich um bei einem kleinen Entstehungsbrand die Sauerstoffzufuhr zu erschweren. Die Decke wird ausgebreitet und über den brennenden Bereich gelegt. Dank schnellster Einsatzbereitschaft können die Kleinbrände rechtzeitig und effizient bekämpft werden, wobei eine Löschdecke niemals einen Handfeuerlöscher oder einen Wasserlöschposten ersetzt. Ein kombinierter Einsatz vor allem im Wohnbereich, Küche, Industrie, Gewerbe, Fahrzeuge und Camping ist jedoch sinnvoll.

Merkmale:

Massives Glasfasergewebe von ca. 440 gr / m² garantiert sehr hohe Hitzebeständigkeit
Engmaschiges Gewebe ermöglicht ein schnelles Ersticken des Feuers durch Unterbrechen der Sauerstoffzufuhr
Stabile und wiederverschliessbare Box in Rot mit integrierter Aufhängeöse
Beidseitig imprägniert gegen Durchdringen von Fett und Öl und rundum abgenähte Borde gegen Ausfransen
Mehrsprachige Bedienungsanleitung in Deutsch / Französisch und Italienisch gut ersichtlich direkt auf der Box

Technische Daten:

Material: Glasfasergewebe (Typ 3)
Masse (B x L): 1200 x 1800 mm
Gewicht: 440 g/m²
Zulassungen: EN 1869:2001



