

Estintori e coperte antincendio



Coperta di estinzione in fibra di vetro FOPPA 120 x 180 cm

SKU: 117.110

Le coperte antincendio FOPPA sono adatte per impedire l'apporto di ossigeno a un piccolo incendio incipiente. La coperta viene stesa e posizionata sull'area in fiamme. Grazie al suo rapido utilizzo, i piccoli incendi possono essere spenti in modo rapido ed efficiente, anche se una coperta antincendio non può mai sostituire un estintore portatile o un estintore ad acqua. Tuttavia, l'uso combinato, soprattutto nelle aree abitative, nelle cucine, nell'industria, nel commercio, nei veicoli e nei campeggi, è sensato.

Nel maggio 2024, il programma televisivo "Kassensturz" e K-Tipp hanno decretato il nostro prodotto vincitore del test. Nel test di laboratorio, è stata l'unica delle 10 coperte estinguenti a ottenere un punteggio "molto buono" (voto 5,9).

Caratteristiche:

Il solido tessuto in fibra di vetro di circa 440 gr/m² garantisce un'altissima resistenza al calore.

Il tessuto a maglie strette consente di soffocare rapidamente l'incendio interrompendo l'apporto di ossigeno.

Scatola robusta e richiudibile di colore rosso con occhiello integrato per appenderla. Impregnato su entrambi i lati per impedire la penetrazione di grasso e olio e bordi cuciti su tutto il perimetro per evitare sfilacciamenti.

Istruzioni d'uso multilingue in tedesco / francese e italiano ben visibili direttamente sulla scatola.

Dati tecnici:

Materiale: tessuto in fibra di vetro (tipo 3)

Dimensioni (L x L): 1200 x 1800 mm

Peso: 440 g/m²

Omologazioni: EN 1869:2019





Estintore portatile a polvere FOPPA P2A

SKU: 118.313

L'estintore a polvere ad alte prestazioni di FOPPA è un estintore a pressione permanente di alta qualità e potenza con polvere speciale per combattere efficacemente i fuochi A (solidi) e B (liquidi) e i fuochi C (gas). Per lo spegnimento di incendi incipienti, gli estintori portatili sono un mezzo rapido ed efficiente per estinguere gli incendi ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'uso intuitivo e le istruzioni d'uso stampate in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente un'ampia gamma di incendi di classe A, B e C.

Manipolazione intuitiva grazie alla modalità di funzionamento immediatamente riconoscibile e quindi rapidamente pronta all'uso

La polvere speciale ad alte prestazioni interrompe l'apporto di ossigeno e previene una possibile riaccensione

Estintore a pressione continua di facile utilizzo con rilascio mirato della polvere estinguente per la massima efficienza

Dati tecnici

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio (contenitore)

Distanza di lancio: 9 m

Classi di fuoco: A / B / C

Capacità di estinzione: 13 A / 89 B

Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 368 x 132 x 112 mm

Peso: 3,5 kg

Approvazioni: EN3

Approvazione VKF n.: 16180

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Questo non vale per la sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o per l'eventuale filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne,

condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio, estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto, ecc.)





Estintore portatile a polvere FOPPA P6B

SKU: 118.314

L'estintore a polvere ad alte prestazioni di FOPPA è un estintore ricaricabile di alta qualità e potenza con polvere speciale per combattere efficacemente i fuochi A (solidi) e B (liquidi) e i fuochi C (gas). Per lo spegnimento di incendi incipienti, gli estintori portatili sono un mezzo rapido ed efficiente per estinguere gli incendi ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'utilizzo intuitivo e le istruzioni d'uso luminescenti in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente un'ampia gamma di incendi di classe A, B e C.

Potente estintore ricaricabile con cartuccia pressurizzata interna e ricaricabile - per la massima sicurezza

La polvere speciale ad alte prestazioni interrompe l'apporto di ossigeno e previene una possibile riaccensione

L'etichettatura fotoluminescente in tedesco, francese e italiano garantisce una visibilità ottimale

Pistola di spegnimento di alta qualità e facile da usare per un'erogazione mirata della polvere estinguente per la massima efficienza

Dati tecnici

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio (contenitore)

Distanza di lancio: 8 m

Classi di fuoco: A / B / C

Capacità di estinzione: 43 A / 233 B

Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 492 x 305 x 150 mm

Peso: 10,3 kg

Approvazioni: EN3

Approvazione VKF n.: 15680

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Ciò non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da

FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio, estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto, ecc.)





Estintore portatile a polvere FOPPA P9A

SKU: 118.311

L'estintore a polvere ad alte prestazioni di FOPPA è un estintore ricaricabile di alta qualità e potenza con polvere speciale per combattere efficacemente i fuochi A (solidi) e B (liquidi) e i fuochi C (gas). Per lo spegnimento di incendi incipienti, gli estintori portatili sono un mezzo rapido ed efficiente per estinguere gli incendi ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'utilizzo intuitivo e le istruzioni d'uso luminescenti in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente un'ampia gamma di incendi di classe A, B e C.

Potente estintore ricaricabile con cartuccia pressurizzata interna e ricaricabile - per la massima sicurezza

La polvere speciale ad alte prestazioni interrompe l'apporto di ossigeno e previene una possibile riaccensione

L'etichettatura fotoluminescente in tedesco, francese e italiano garantisce una visibilità ottimale

Pistola di spegnimento di alta qualità e facile da usare per un'erogazione mirata della polvere estinguente per la massima efficacia

Dati tecnici

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio (contenitore)

Portata: 8 m

Classi di fuoco: A / B / C

Capacità di estinzione: 55 A / 233 B

Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 540 x 330 x 180 mm

Peso: 14,8 kg

Omologazioni: EN3

Approvazione VKF n.: 15679

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Ciò non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da

FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio, estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto, ecc.)





Estintore portatile a polvere FOPPA P12A

SKU: 118.312

L'estintore a polvere ad alte prestazioni di FOPPA è un estintore ricaricabile di alta qualità e potenza con polvere speciale per combattere efficacemente i fuochi A (solidi) e B (liquidi) e i fuochi C (gas). Per lo spegnimento di incendi incipienti, gli estintori portatili sono un mezzo rapido ed efficiente per estinguere gli incendi ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'uso intuitivo e le istruzioni operative luminescenti in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente un'ampia gamma di incendi di classe A, B e C.

Potente estintore ricaricabile con cartuccia pressurizzata interna e ricaricabile - per la massima sicurezza

La polvere speciale ad alte prestazioni interrompe l'apporto di ossigeno e previene una possibile riaccensione

L'etichettatura fotoluminescente in tedesco, francese e italiano garantisce una visibilità ottimale

Pistola di spegnimento di alta qualità e facile da usare per un'erogazione mirata della polvere estinguente per la massima efficienza

Dati tecnici

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio (contenitore)

Distanza di lancio: 9 m

Classi di fuoco: A / B / C

Capacità di estinzione: 55 A / 233 B

Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 656 x 320 x 180 mm

Peso: 18,8 kg

Omologazioni: EN3

Approvazione VKF n.: 15678

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Ciò non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da

FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio, estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto, ecc.)





Estintore portatile ad anidride carbonica FOPPA CO2-2A

SKU: 118.400

L'estintore a CO₂ ad alte prestazioni di FOPPA è un estintore a pressione continua di alta qualità e potenza che può essere utilizzato efficacemente per combattere gli incendi di B (sostanze liquide). L'anidride carbonica è anche non conduttiva, il che la rende ideale per l'uso su incendi che coinvolgono apparecchiature elettriche come i sistemi IT. La CO₂, più pesante, sostituisce l'ossigeno, soffocando le fiamme. Non lascia residui, poiché il gas evapora completamente dopo l'uso. Per lo spegnimento di incendi incipienti, gli estintori portatili sono un mezzo rapido ed efficiente per estinguere gli incendi ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'uso intuitivo e le istruzioni operative fotoluminescenti in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente incendi di classe B e di apparecchi elettrici.

Utilizzo intuitivo grazie alla modalità di funzionamento immediatamente riconoscibile e quindi rapidamente pronto all'uso

Raccordo di alta qualità e facile da usare con tubo di neve per la massima efficienza
L'etichettatura fotoluminescente in tedesco, francese e italiano garantisce una visibilità ottimale

Dosaggio mirato dell'agente estinguente grazie alla leva di facile utilizzo e alla maniglia ergonomica per il trasporto

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio (contenitore)

Distanza di lancio: 4 m

Classi di fuoco: B

Capacità di estinzione: 34 B

Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 470 x 270 x 116 mm

Peso: 6,8 kg

Approvazioni: EN3

Approvazione VKF n.: 15681

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni.

Questo non vale per la sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli

estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o per l'eventuale filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto), ecc.)





Estintore portatile ad anidride carbonica FOPPA CO2-5A

SKU: 118.401

L'estintore a CO₂ ad alte prestazioni di FOPPA è un estintore a pressione continua di alta qualità e potenza che può essere utilizzato efficacemente per combattere gli incendi di B (sostanze liquide). L'anidride carbonica è anche non conduttiva, il che la rende ideale per l'uso su incendi che coinvolgono apparecchiature elettriche come i sistemi IT. La CO₂, più pesante, sostituisce l'ossigeno, soffocando le fiamme. Non lascia residui, poiché il gas evapora completamente dopo l'uso. Per lo spegnimento di incendi incipienti, gli estintori portatili sono un mezzo rapido ed efficiente per estinguere gli incendi ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'uso intuitivo e le istruzioni operative fotoluminescenti in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente incendi di classe B e di apparecchi elettrici.

Utilizzo intuitivo grazie alla modalità di funzionamento immediatamente riconoscibile e quindi rapidamente pronto all'uso

Raccordo di alta qualità e facile da usare con tubo di neve per la massima efficienza
L'etichettatura fotoluminescente in tedesco, francese e italiano garantisce una visibilità ottimale

Dosaggio mirato dell'agente estinguente grazie alla leva di facile utilizzo e alla maniglia ergonomica per il trasporto

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio (contenitore)

Distanza di lancio: 5 m

Classi di fuoco: B

Capacità di estinzione: 89 B

Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 710 x 470 x 136 mm

Peso: 14,3 kg

Approvazioni: EN3

Approvazione VKF n.: 15682

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Ciò non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a

schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisite è che la manutenzione sia sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto), ecc.)





Coperta antincendio per auto BRIDGEHILL PRO X - 6 x 8 m

SKU: 117.112

La coperta antincendio per auto PRO X di BRIDGEHILL è la più leggera nel suo genere e consiste in un tessuto di grafite unico e appositamente sviluppato, progettato per carichi di temperatura permanenti fino a 1.500°C o per temperature di picco di 2.500°C. È uno strumento efficace di primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero di veicoli elettrici coinvolti in incidenti. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero dei veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio per auto BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da due sole persone sulla fonte dell'incendio o sul veicolo coinvolto in un incidente, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. Il PRO X è riutilizzabile e viene già utilizzato con successo in numerosi Paesi per combattere gli incendi di veicoli. L'uso di una coperta antincendio per auto di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di gas di fumo è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli di emergenza, ai servizi di soccorso, ai parcheggi, alle stazioni di servizio, ai distributori di benzina, alle stazioni di ricarica, alle gallerie e molto altro ancora. La versione professionale della coperta di estinzione per auto PRO X è anche dotata di occhielli a tutto tondo, che ne consentono l'utilizzo come vela antincendio per la formazione di fasce tagliafuoco o per la protezione di proprietà.

Caratteristiche:

Tessuto speciale in grafite resistente alle alte temperature per carichi permanenti di 1.500°C (max. 2.500°C)

Materiale efficiente e riutilizzabile per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente.

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma per l'estinzione e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente circostante.

Ideale per gli incendi che coinvolgono veicoli elettrici, a benzina/diesel e vari incendi selvaggi.

Dotato di occhielli a tutto tondo per l'uso come vela antincendio (tagliafuoco) o per la protezione della proprietà

Campi di applicazione versatili come veicoli di emergenza, parcheggi multipiano,

stazioni di servizio, stazioni di servizio, stazioni di ricarica, ecc.
Completamente esente da manutenzione e facile da sostituire, con garanzia a vita se conservato correttamente.

Dati tecnici

Colore: grigio scuro
Materiale: grafite con rivestimento in polimero
Resistenza al calore permanente: 1500 °C
Resistenza al calore a breve termine: 2500 °C
Riutilizzabile: Sì
Dimensioni (L x L): 8 x 6 m
Superficie: 48 m²
Peso: circa 28 kg
Approvazioni: DIN SPEC 91489

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio per auto PRO X
Zaino da trasporto con maniglie
Istruzioni per l'uso
Kit di riparazione (filo speciale e ago)

Disponibile come opzione:

Scatola a muro
Scatola di trasporto
Coperta di estinzione per carrelli elevatori
Coperta antincendio al litio
Coperta antincendio Pro 3 x 3 m





Coperta antincendio ricaricabile al litio BRIDGEHILL - 1,8 x 1,8 m

SKU: 117.112D

La coperta di spegnimento per batterie al litio BRIDGEHILL è la più leggera del suo genere ed è costituita da uno speciale tessuto con rivestimento BridgeTech, progettato per resistere a carichi di temperatura continui fino a 1.200°C o a temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero di veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta estinguente per batterie al litio BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da una sola persona sulla fonte dell'incendio, consentendo di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. L'uso di una coperta antincendio di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli di emergenza, ai servizi di soccorso, alle officine, ai negozi di mobilità elettrica, alle stazioni di servizio, alle stazioni di ricarica e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per carichi permanenti di 1.200°C (max. 1.600°C)

Materiale efficiente e riutilizzabile per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma estinguente e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente.

Campi di applicazione versatili come veicoli di emergenza, officine, negozi di mobilità elettrica, stazioni di servizio, stazioni di ricarica, ecc.

Completamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici

Colore: grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 1200 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Dimensioni (L x P): 1,8 x 1,8 m

Peso: 8 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta estinguente con batteria al litio
Borsa di trasporto

Disponibile come opzione:

Scatola a muro
Cassetta di trasporto
Coperta di estinzione per carrelli elevatori
Coperta antincendio per auto MULTIPORPOSE Pro XL
Coperta antincendio Pro 3 x 3 m





Coperta antincendio BRIDGEHILL EXTREM - S (1,5 x 1,5 m)

SKU: 117.112E

La coperta antincendio EXTREM di BRIDGEHILL è la più leggera del suo genere ed è costituita da uno speciale tessuto con rivestimento BridgeTech, progettato per carichi di temperatura permanenti fino a 800°C o per temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero di veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio EXTREM di BRIDGEHILL può essere tirata sulla fonte dell'incendio da una sola persona in pochi secondi, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. L'uso di una coperta antincendio di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli, ai magazzini, all'industria, alla ristorazione, alle stazioni di ricarica e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per carichi permanenti di 800°C (max. 1.600°C)

Materiale efficiente e riutilizzabile per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma estinguente e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente.

Campi di applicazione versatili come veicoli di emergenza, magazzini, industria, ristorazione, stazioni di ricarica, ecc.

Assolutamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici

Colore: grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 800 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Riutilizzabile: No

Dimensioni (L x L): 1,5 x 1,5 m

Peso: 2 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio EXTREM S
Borsa per il trasporto
Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola a muro
Scatola per il trasporto
Coperta di estinzione per auto PRO X
Coperta di estinzione per carrelli elevatori
Coperta d'estinzione per batterie al litio
Coperta antincendio EXTREM - L (5 x 5 m)





Coperta antincendio BRIDGEHILL EXTREM - M (3 x 3 m)

SKU: 117.112F

La coperta antincendio EXTREM di BRIDGEHILL è la più leggera del suo genere ed è costituita da un tessuto speciale con rivestimento BridgeTech, progettato per carichi di temperatura permanenti fino a 800°C o per temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero di veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio EXTREM di BRIDGEHILL può essere tirata sulla fonte dell'incendio da una sola persona in pochi secondi, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine.

L'uso di una coperta antincendio di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli, ai magazzini, all'industria, alla ristorazione, alle stazioni di ricarica e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per un'esposizione permanente a 800°C (max. 1.600°C).

Materiale efficiente e riutilizzabile per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma estinguente e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente.

Campi di applicazione versatili come veicoli di emergenza, magazzini, industria, ristorazione, stazioni di ricarica, ecc.

Assolutamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici

Colore: grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 800 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Riutilizzabile: No

Dimensioni (L x L): 3 x 3 m

Peso: 7 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio EXTREM M
Borsa per il trasporto
Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola a muro
Scatola per il trasporto
Coperta di estinzione per auto PRO X
Coperta di estinzione per carrelli elevatori
Coperta di estinzione per batterie al litio
Coperta antincendio PRO - L (5 x 5 m)





Supporto per auto per il montaggio interno di estintori portatili da 6 - 12 kg

SKU: 118.045A

Il supporto universale per auto per estintori da 6-12 kg è molto robusto ed è adatto per il montaggio all'interno di veicoli o in luoghi con alti livelli di vibrazioni. Le cinghie regolabili in polipropilene con chiusure metalliche e perni di sicurezza, nonché i tappi in gomma sui bordi inferiori, garantiscono una presa sicura. Sono inoltre presenti traverse aggiuntive per la stabilità laterale e camme in plastica antiscivolo come ammortizzatori.

Caratteristiche:

Supporto universale per auto per estintori da 6-12 kg, adatto per l'installazione all'interno in luoghi con alti livelli di vibrazioni.

Tenuta sicura grazie alle cinghie regolabili in polipropilene con chiusure metalliche e perni di sicurezza

Traverse aggiuntive per garantire la stabilità laterale e camme in plastica antiscivolo come ammortizzatori

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: lamiera d'acciaio (verniciata a polvere)





Estintore mobile a polvere da 50 kg con tubo flessibile ad alta pressione da 10 m

SKU: 118.512

L'estintore mobile a polvere ha una capacità di estinzione molto elevata ed è ideale per l'uso in proprietà ad alto rischio di incendio, come stabilimenti industriali, officine, edifici commerciali e parcheggi: Impianti industriali, officine, edifici commerciali e parcheggi multipiano. Il contenitore della polvere contiene 50 kg di polvere ad alte prestazioni, omologata per le classi di incendio A (solidi), B (liquidi) e C (sostanze gassose). L'autopompa è inoltre dotata di una manichetta ad alta pressione lunga 10 metri per aumentare il raggio d'azione e ha un telaio stabile per facilitare le manovre in caso di emergenza.

Caratteristiche:

Potente estintore ricaricabile con prestazioni di spegnimento estremamente elevate e una gittata costante di 8 metri.

Massimo raggio d'azione grazie al tubo flessibile ad alta pressione lungo 10 m e al telaio stabile

Sistema di spegnimento affidabile per l'uso in immobili ad alto rischio di incendio

Esclusiva garanzia di qualità FOPPA di 10 anni per le parti di ricambio e di usura

Estintore di grandi dimensioni di facile manutenzione con bombola esterna di CO₂ da 3 litri

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio

Classe di resistenza al fuoco: A / B / C

Intervallo di temperatura: da -20°C a +60°C

Dimensioni (L x P x A): 1050 x 450 x 520 mm

Peso: 82,5 kg

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a 10 anni di età. Ciò non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto), ecc.)





Estintore portatile ad anidride carbonica FOPPA CO2-5A - Edizione DESIGN

SKU: 118.401A

L'estintore a CO₂ ad alte prestazioni di FOPPA è un estintore a pressione continua di alta qualità e potenza che può essere utilizzato efficacemente per combattere gli incendi di B (sostanze liquide). L'anidride carbonica è anche non conduttiva, il che la rende ideale per l'uso su incendi che coinvolgono apparecchiature elettriche come i sistemi IT. La CO₂, più pesante, sostituisce l'ossigeno, soffocando le fiamme. Non lascia residui, poiché il gas evapora completamente dopo l'uso. Per lo spegnimento di incendi incipienti, gli estintori portatili sono un mezzo rapido ed efficiente per estinguere gli incendi ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'uso intuitivo e le istruzioni d'uso stampate in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente incendi di classe B e di apparecchi elettrici.

Utilizzo intuitivo grazie alla modalità di funzionamento immediatamente riconoscibile e quindi rapidamente pronto all'uso

Raccordo di alta qualità e facile da usare con tubo di neve per la massima efficienza

Dosaggio mirato dell'agente estinguente grazie alla leva di facile utilizzo e alla maniglia di trasporto ergonomica

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio (contenitore)

Distanza di lancio: 5 m

Classi di fuoco: B

Capacità di estinzione: 89 B

Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 470 x 710 x 136 mm

Peso: 14,3 kg

Approvazioni: EN3

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Qualsiasi parte di ricambio sarà sostituita gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Ciò non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a

danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto), ecc.)





Estintore mobile ad anidride carbonica da 20 kg con tubo flessibile ad alta pressione da 10 m

SKU: 118.520

L'estintore mobile a CO₂ (anidride carbonica) ha una capacità di estinzione molto elevata ed è particolarmente adatto per combattere gli incendi in aree sensibili come i sistemi informatici o le aree con particolari requisiti igienici, nonché negli aeroporti. L'agente estinguente gassoso viene distribuito in modo ottimale, per cui gli incendi di classe B (sostanze liquide) possono essere estinti in modo rapido ed efficace. In combinazione con l'ugello integrato nel tubo della neve e la valvola a sfera KS incorporata, è garantito uno spegnimento mirato e completo. L'autopompa è inoltre dotata di una manichetta ad alta pressione di 10 metri per aumentare il raggio d'azione e ha un telaio stabile per facilitare le manovre in caso di emergenza.

Caratteristiche:

Massimo raggio d'azione grazie alla manichetta ad alta pressione da 10 metri e al telaio stabile

Sistema di estinzione affidabile per l'uso in aree sensibili o in locali con requisiti speciali

Esclusiva garanzia di qualità FOPPA di 10 anni per i ricambi e le parti soggette a usura

Dati tecnici

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio

Classi di fuoco: B

Capacità di estinzione: 144 B

Intervallo di temperatura: da -20°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 1240 x 590 x 940 mm

Peso: 74 kg

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a 10 anni di età. Ciò non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto), ecc.)





Estintore mobile ad anidride carbonica da 10 kg con tubo flessibile ad alta pressione da 10 m

SKU: 118.521

L'estintore mobile a CO₂ (anidride carbonica) ha una capacità di estinzione molto elevata ed è particolarmente adatto per combattere gli incendi in aree sensibili come i sistemi informatici o le aree con particolari requisiti igienici, nonché negli aeroporti. L'agente estinguente gassoso viene distribuito in modo ottimale, per cui gli incendi di classe B (sostanze liquide) possono essere estinti in modo rapido ed efficace. In combinazione con l'ugello integrato nel tubo della neve e la valvola a sfera KS incorporata, è garantito uno spegnimento mirato e completo. L'autopompa è inoltre dotata di una manichetta ad alta pressione di 10 metri per aumentare il raggio d'azione e ha un telaio stabile per facilitare le manovre in caso di emergenza.

Caratteristiche:

Massimo raggio d'azione grazie alla manichetta ad alta pressione da 10 metri e al telaio stabile

Sistema di estinzione affidabile per l'uso in aree sensibili o in locali con requisiti speciali

Esclusiva garanzia di qualità FOPPA di 10 anni per i ricambi e le parti soggette a usura

Dati tecnici

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio

Classi di fuoco idonee: B

Capacità di estinzione: 113 B

Intervallo di temperatura: da -20°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 1240 x 590 x 940 mm

Peso: 53 kg

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a 10 anni di età. Ciò non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto), ecc.)





Sistema di riempimento ad anidride carbonica CFA 1

SKU: 900.800A

Il CFA 1 è un sistema di riempimento di anidride carbonica con bilancia digitale integrata che può riempire tutti i tipi di cartucce interne di Co^2 , bottiglie esterne di Co^2 ed estintori di Co^2 fino a 6 kg. Il peso di riempimento può essere molto preciso perché il Co^2 viene riempito solo in fase liquida e si spegne automaticamente una volta raggiunto il peso di riempimento. Inoltre, lavorare con questi sistemi è conveniente perché tutte le operazioni possono essere eseguite con precisione e in breve tempo. Gli elementi operativi sono disposti in modo chiaro. Un altro vantaggio particolare è il funzionamento silenzioso del sistema e la robustezza dell'alloggiamento in acciaio inox.

Caratteristiche:

Spegnimento automatico al raggiungimento del peso di riempimento grazie alla bilancia digitale integrata.

Sistema economico con l'ausilio di processi di lavoro precisi che vengono completati nel più breve tempo possibile

Elementi di comando chiari sul robusto alloggiamento in acciaio inox completano il design

Dati tecnici

Materiale: alloggiamento in acciaio inox

Tensione di ingresso: 230 V CA / 50 Hz

Potenza: 0,75 kW

Giri: 1440 /min

Grado di protezione: IP 54

Dimensioni (A x L x P): 500 x 985 x 425 mm

Peso: circa 80 kg

Approvazioni: EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204





Sistema di riempimento ad anidride carbonica CFA Mobile

SKU: 900.830

Il sistema di riempimento di anidride carbonica CFA Mobil è un sistema di riempimento trasportabile e modulare con proprietà a tutto tondo, che può essere personalizzato in base alle esigenze esistenti. Il sistema di riempimento viene utilizzato per il riempimento semplice e sicuro di bombole di CO² di peso compreso tra 2 e 30 kg e dispone di un'ampia gamma di accessori che consentono molte altre applicazioni di riempimento, come il riempimento di estintori di CO² fino a 6 kg.

Caratteristiche:

Massima sicurezza nel riempimento di bombole di CO² e un'ampia gamma di accessori

Il sistema di riempimento mobile con design modulare può essere personalizzato in base alle diverse esigenze

L'espansione successiva dovuta all'aumento delle esigenze non è assolutamente un problema

Dati tecnici:

Colore: grigio argento

Capacità di riempimento: 3,5 kg/min

Valvola di sicurezza meccanica: 130 bar

Collegamento: 230 V / 1,1 kW

Lunghezza del cavo di collegamento: 5 m

Grado di protezione: IP54

Dimensioni (L x A x P): 565 x 315 x 360 mm

Peso: circa 42 kg

Approvazioni: EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204

Disponibile come opzione:

Bilancia digitale da pavimento con spegnimento automatico

Modulo aggiuntivo digitale I

Modulo aggiuntivo digitale II

Teste di riempimento per il riempimento di cartucce di CO₂, bombole di CO₂ e estintori





Carrello di trasporto per 3 estintori portatili 6 l/kg

SKU: 118.410

Il carrello di trasporto è ideale per il trasporto simultaneo o la fornitura permanente e temporanea di un massimo di 3 estintori. Grazie alla struttura estremamente stabile con ruote di grandi dimensioni, anche le lunghe distanze e i piccoli ostacoli possono essere superati senza problemi. Gli estintori possono essere fissati in modo affidabile per il trasporto con poche semplici operazioni.

Dati tecnici:

Colore: Rosso

Materiale: acciaio

Versione: 6 l/kg

Numero di estintori: 3 pz.





Carrello di trasporto per 3 estintori portatili 9 l/kg

SKU: 118.410A

Il carrello di trasporto è ideale per il trasporto simultaneo o la sistemazione permanente e temporanea di un massimo di 3 estintori. Grazie alla struttura estremamente stabile con ruote di grandi dimensioni, anche le lunghe distanze e i piccoli ostacoli possono essere superati senza problemi. Gli estintori possono essere fissati in modo affidabile per il trasporto con poche semplici operazioni.

Dati tecnici:

Colore: Rosso

Materiale: Acciaio

Versione: 9 l/kg

Numero di estintori: 3 pz.





Carrello di trasporto per 3 estintori portatili 12 l/kg

SKU: 118.410B

Il carrello di trasporto è ideale per il trasporto simultaneo o la fornitura permanente e temporanea di un massimo di 3 estintori. Grazie alla struttura estremamente stabile con ruote di grandi dimensioni, anche le lunghe distanze e i piccoli ostacoli possono essere superati senza problemi. Gli estintori possono essere fissati in modo affidabile per il trasporto con poche semplici operazioni.

Dati tecnici:

Colore: Rosso

Materiale: acciaio

Versione: 12 l/kg

Numero di estintori: 3 pz.





Piedistallo per 1 estintore portatile

SKU: 118.046

Il robusto piedistallo funge da supporto salvaspazio per un estintore di peso compreso tra 6 e 12 kg. Grazie al pratico treppiede, può essere installato anche negli angoli senza materiali di montaggio, risultando ideale per alberghi, ristoranti, enti pubblici e ospedali.

Caratteristiche:

Robusta base di appoggio come supporto salvaspazio per un estintore da 6 a 12 kg. Pratico treppiede senza materiale di montaggio, adatto anche agli angoli di alberghi, ristoranti, ospedali, ecc.

Dati tecnici

Colore: rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio verniciato a polvere

Dimensioni (H x L): 600 x 300 mm





Cassetta di protezione con serratura per estintori portatili fino a 12 kg

SKU: 118.050Y

La cassetta di protezione in metallo con serratura è verniciata a polvere e protegge in modo affidabile gli estintori fino a 12 kg dagli effetti delle intemperie, dei furti o degli atti vandalici. La robusta cassetta di protezione può essere utilizzata sia all'interno che all'esterno ed è dotata di uno scomparto per la chiave di emergenza che consente di rimuoverla immediatamente in caso di emergenza.

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: metallo (verniciato a polvere)

Design: Montaggio in superficie

Dimensioni (A x L x P): 810 x 300 x 220 mm

Peso: 8 kg

Incluso nella fornitura:

Scatola di protezione in metallo

Incavo per la chiave con lastra di vetro (97 x 78 mm)

Serratura a cilindro con 2 chiavi (n. 9081)

Targhetta informativa





Cassetta di protezione per autocarri - Estintori portatili da 6 e 9 kg

SKU: 118.058B

La robusta scatola protettiva è realizzata in plastica resistente agli urti con chiusure rinforzate in fibra di vetro, per una protezione ottimale dell'estintore sul camion. Il contenitore è inoltre resistente alla polvere, all'acqua, alle intemperie, alla temperatura e al carburante, per garantire uno stoccaggio sicuro. L'estintore può essere montato in verticale o in orizzontale grazie a diversi punti di fissaggio rinforzati e a due cinghie elastiche regolabili, che consentono un accesso rapido in caso di emergenza. La scatola è sigillata per evitare furti o manomissioni.

Caratteristiche:

Robusta scatola protettiva in plastica resistente agli urti con elementi di fissaggio rinforzati in fibra di vetro per un trasporto sicuro su camion.

Elevata resistenza a carburante, acqua, polvere e temperatura per uno stoccaggio sicuro

Punti di fissaggio rinforzati per il montaggio verticale o orizzontale per un'ampia gamma di dimensioni dell'apparecchio

Cinghie di tensione regolabili per un accesso rapido in caso di emergenza

Scatola sigillabile come protezione da agenti esterni come furti o manomissioni

Dati tecnici:

Dimensioni esterne (L x A x P): 310 x 675 x 250 mm

Dimensioni interne (L x A x P): 229 x 612 x 150 mm

Peso: circa 4 kg

Omologazioni: secondo la norma ISO 7010





Supporto per auto da montare all'interno per estintore portatile da 6 kg

SKU: 118.0450

Questo pratico supporto per auto è adatto al montaggio interno di estintori da 6 kg. Le cinghie in polipropilene con chiusure metalliche e perni di sicurezza garantiscono una presa sicura.

Caratteristiche:

Appositamente progettato per estintori corti da 6 kg (estintore a polvere FOPPA P6B, art. 118.314).

Dati tecnici:

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: lamiera d'acciaio verniciata a polvere





Extover® agente estinguente in granuli, 12,5 kg

SKU: 113.020

Realizzati in vetro, i granuli Extover® sono un agente estinguente innovativo ed ecologico, sviluppato appositamente per gli incendi di batterie al litio e metalli combustibili. In caso di emergenza, la massa secca, puramente minerale, separa l'acido dal combustibile, impedendo così l'incendio o addirittura il riaccendersi della fonte di pericolo. Il granulato assorbe il calore sotto forma di energia di fusione, raffreddando così il materiale incandescente e formando allo stesso tempo una copertura impermeabile sul carico di fuoco. Anche i liquidi, i gas e i vapori tossici vengono legati da Extover® e possono essere smaltiti. Il riempimento sferico e scorrevole ha il vantaggio, rispetto agli agenti estinguenti convenzionali (schiuma o polvere), di poter praticamente escludere danni successivi, eliminando così gli elevati costi di riparazione. Grazie a queste eccezionali proprietà, il prodotto è adatto non solo ai vigili del fuoco, ma anche alle abitazioni private, ai negozi di biciclette elettriche, alle officine, al modellismo, al campeggio e persino alle attività industriali. L'Extover® riciclabile è riutilizzabile (se non contaminato), rispettoso dell'ambiente e della salute e rappresenta quindi una soluzione innovativa nella protezione antincendio.

Caratteristiche:

Agente estinguente resistente che intrappola e raffredda il calore in un guscio impermeabile.

I granuli non infiammabili possono essere facilmente rimossi o riutilizzati quando non sono in uso

Capacità di assorbimento e filtrazione, per intrappolare efficacemente liquidi, gas e vapori.

Puro vetro riciclato, 100% minerale, rispettoso dell'ambiente, della salute e delle risorse.

Grani galleggianti che gocciolano bene e formano così pacchetti sferici densi o una struttura a celle chiuse

Il peso ridotto semplifica la movimentazione, il trasporto e lo stoccaggio del riempimento sferico

Dati tecnici:

Colore: Bianco

Materiale: vetro

Grana: 1 - 4 mm

Dimensioni (L x P x A): 800 x 400 x 150 mm

Peso: 12,5 kg / 55 litri





Estintore ad alto rendimento AFT Backpack 10/02 - nuovo modello

SKU: 118.020C

Il sistema antincendio ad alte prestazioni BACKPACK di AFT è un agente estinguente appositamente progettato, basato sulla tecnologia dell'acqua nebulizzata, che apre nuove possibilità per la lotta agli incendi. Questa tecnologia rivoluzionaria supera gli estintori convenzionali grazie a una turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela liquido-gas. Il sistema è dotato di un ugello speciale che forma una nebbia d'acqua estremamente fine con minuscole goccioline che normalmente possono essere prodotte solo da un sistema ad alta pressione. Ciò significa che l'agente estinguente rimane efficace più a lungo, creando un'area più ampia rispetto a un normale getto d'acqua (50 volte più grande). Queste capacità, insieme alla possibilità di passare dal getto allo spruzzo, rendono l'esclusivo sistema antincendio ad alte prestazioni BACKPACK uno degli estintori portatili a bassa pressione più potenti sul mercato. L'unità portatile riduce significativamente i tempi di risposta, facilita l'accesso alla fonte dell'incendio e quindi aumenta l'efficacia della lotta antincendio, consentendo di estinguere con successo incendi di piccole e medie dimensioni.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento appositamente progettato, basato sulla tecnologia dell'acqua nebulizzata, per una lotta antincendio efficace.

Tecnologia rivoluzionaria per maggiori prestazioni rispetto agli estintori convenzionali

Turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela di liquido e gas

Ugello speciale per generare una nebbia d'acqua, una schiuma o una schiuma d'aria compressa estremamente fine

Getto o spruzzo commutabile con gittate di 16 - 18 m o 6 - 7 m per una maggiore flessibilità

Riduzione dei tempi di intervento e accesso facilitato all'origine dell'incendio grazie al sistema di trasporto a zaino

Il telaio di trasporto dalla forma ergonomica può essere abbinato a qualsiasi autorespiratore

Compatibile con i più comuni agenti estinguenti per un'efficienza d'uso ancora maggiore

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Volume: 10 litri

Propellente: aria compressa 300 bar

Pressione di esercizio: 8,5 bar

Tempo di funzionamento: 25 sec.

Temperatura di esercizio: 5 - 60°C

Portata: 24 l/min

Portata del getto: 16 - 18 m
Gittata del getto: 6 - 7 m
Incendi elettrici: 1.000 V da 3 m
Classi di fuoco: A / B
Dimensioni (L x P x A): 180 x 340 x 700 mm
Peso a vuoto: 8,5 kg
Omologazioni: EN3

Disponibile come optional:

Bombola da 2 litri a pressione 300 bar
Agente estinguente





Estintore ad alte prestazioni AFT Backpack 12/01 - nuovo modello

SKU: 118.020D

Il sistema antincendio ad alte prestazioni BACKPACK di AFT è un agente estinguente appositamente progettato, basato sulla tecnologia dell'acqua nebulizzata, che apre nuove possibilità per la lotta agli incendi. Questa tecnologia rivoluzionaria supera gli estintori convenzionali grazie a una turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela liquido-gas. Il sistema è dotato di un ugello speciale che forma una nebbia d'acqua estremamente fine con minuscole goccioline che normalmente possono essere prodotte solo da un sistema ad alta pressione. Ciò significa che l'agente estinguente rimane efficace più a lungo, creando un'area più ampia rispetto a un normale getto d'acqua (50 volte più grande). Queste capacità, insieme alla possibilità di passare dal getto allo spruzzo, rendono l'esclusivo sistema antincendio ad alte prestazioni BACKPACK uno degli estintori portatili a bassa pressione più potenti sul mercato. L'unità portatile riduce significativamente i tempi di risposta, facilita l'accesso alla fonte dell'incendio e quindi aumenta l'efficacia della lotta antincendio, consentendo di estinguere con successo incendi di piccole e medie dimensioni.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento appositamente progettato, basato sulla tecnologia dell'acqua nebulizzata, per una lotta antincendio efficace.

Tecnologia rivoluzionaria per maggiori prestazioni rispetto agli estintori convenzionali

Turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela di liquido e gas

Ugello speciale per generare una nebbia d'acqua, una schiuma o una schiuma d'aria compressa estremamente fine

Getto o spruzzo commutabile con gittate di 16 - 18 m o 6 - 7 m per una maggiore flessibilità

Riduzione dei tempi di intervento e accesso facilitato all'origine dell'incendio grazie al sistema di trasporto a zaino

Il telaio di trasporto dalla forma ergonomica può essere abbinato a qualsiasi autorespiratore

Compatibile con i più comuni agenti estinguenti per un'efficienza d'uso ancora maggiore

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox / materiale composito (fibre di carbonio/aramide)

Volume: 12 litri

Propellente: aria compressa 300 bar

Pressione di esercizio: 8,5 bar

Tempo di funzionamento: 32 sec.

Temperatura di esercizio: 5 - 60°C

Portata: 24 l/min

Portata del getto: 16 - 18 m
Gittata del getto: 6 - 7 m
Incendi elettrici: 1.000 V da 3 m
Classi di fuoco: A / B
Dimensioni (L x P x A): 245 x 360 x 630 mm
Peso a vuoto: 10 kg
Omologazioni: EN3

Disponibile come optional:

Bombola da 2 litri a pressione 300 bar
Agente estinguente





Estintore ad alte prestazioni per incendi elettrici AFT Zaino 10/02-E

SKU: 118.020F

Il sistema di estinzione ad alte prestazioni BACKPACK per incendi elettrici di AFT è un agente estinguente appositamente progettato sulla base della tecnologia dell'acqua nebulizzata e apre nuove possibilità per combattere gli incendi elettrici. L'ugello, sviluppato appositamente per questi incendi, garantisce la soppressione di incendi scoppiati in sistemi ad alta tensione fino a 35.000 volt. La tecnologia rivoluzionaria supera gli estintori convenzionali grazie a una turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela liquido-gas. Il sistema è dotato di un ugello speciale che forma una nebbia d'acqua estremamente fine con minuscole goccioline che normalmente possono essere prodotte solo da un sistema ad alta pressione. Ciò significa che l'agente estinguente rimane efficace più a lungo, creando un'area più ampia rispetto a un normale getto d'acqua (50 volte più grande). Queste capacità rendono l'esclusivo sistema di estinzione BACKPACK ad alte prestazioni uno degli estintori portatili a bassa pressione più potenti sul mercato. L'unità portatile riduce significativamente i tempi di risposta, facilita l'accesso all'origine dell'incendio e quindi aumenta l'efficacia della lotta antincendio, consentendo di estinguere con successo incendi di piccole e medie dimensioni.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento appositamente progettato, basato sulla tecnologia dell'acqua nebulizzata, per un'efficace lotta agli incendi.

Ugello elettrico speciale per l'estinzione di incendi in sistemi ad alta tensione fino a 35 kV

Tecnologia rivoluzionaria per una maggiore potenza rispetto agli estintori convenzionali

Turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela liquido-gas

Ugello speciale per la formazione di acqua nebulizzata, schiuma o aria compressa estremamente fine

Getto ampio con una gittata di 6-7 m per un'ampia copertura

Riduzione dei tempi di intervento e accesso facilitato all'origine dell'incendio grazie al sistema di trasporto a zaino

Il telaio di trasporto dalla forma ergonomica può essere abbinato a qualsiasi autorespiratore

Compatibile con i più comuni agenti estinguenti per un'efficienza d'uso ancora maggiore

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Volume: 10 litri

Propellente: aria compressa 300 bar

Pressione di esercizio: 8,5 bar

Tempo di funzionamento: 25 sec.

Temperatura di esercizio: 5 - 60°C
Portata: 24 l/min
Gittata del getto: 6 - 7 m
Incendi elettrici: 35.000 V da 1 m
Classi di fuoco: A / B
Dimensioni (L x P x A): 180 x 340 x 700 mm
Peso a vuoto: 8,5 kg
Omologazioni: EN3

Disponibile come optional:

Bombola da 2 litri a pressione 300 bar
Agente estinguente





Estintore ad alte prestazioni per incendi elettrici AFT Zaino 12/01-E

SKU: 118.020G

Il sistema di estinzione ad alte prestazioni BACKPACK per incendi elettrici di AFT è un agente estinguente appositamente progettato sulla base della tecnologia dell'acqua nebulizzata e apre nuove possibilità per combattere gli incendi elettrici. L'ugello, sviluppato appositamente per questi incendi, garantisce la soppressione di incendi scoppiati in sistemi ad alta tensione fino a 35.000 volt. La tecnologia rivoluzionaria supera gli estintori convenzionali grazie a una turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela liquido-gas. Il sistema è dotato di un ugello speciale che forma una nebbia d'acqua estremamente fine con minuscole goccioline che normalmente possono essere prodotte solo da un sistema ad alta pressione. Ciò significa che l'agente estinguente rimane efficace più a lungo, creando un'area più ampia rispetto a un normale getto d'acqua (50 volte più grande). Queste capacità rendono l'esclusivo sistema di estinzione BACKPACK ad alte prestazioni uno degli estintori portatili a bassa pressione più potenti sul mercato. L'unità portatile riduce significativamente i tempi di risposta, facilita l'accesso all'origine dell'incendio e quindi aumenta l'efficacia della lotta antincendio, consentendo di estinguere con successo incendi di piccole e medie dimensioni.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento appositamente progettato, basato sulla tecnologia dell'acqua nebulizzata, per un'efficace lotta agli incendi.

Ugello elettrico speciale per l'estinzione di incendi in sistemi ad alta tensione fino a 35 kV

Tecnologia rivoluzionaria per una maggiore potenza rispetto agli estintori convenzionali

Turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela liquido-gas

Ugello speciale per la formazione di acqua nebulizzata, schiuma o aria compressa estremamente fine

Getto ampio con una gittata di 6-7 m per un'ampia copertura

Riduzione dei tempi di intervento e accesso facilitato all'origine dell'incendio grazie al sistema di trasporto a zaino

Il telaio di trasporto dalla forma ergonomica può essere abbinato a qualsiasi autorespiratore

Compatibile con i più comuni agenti estinguenti per un'efficienza d'uso ancora maggiore

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox / materiale composito (fibre di carbonio/aramide)

Volume: 12 litri

Propellente: aria compressa 300 bar

Pressione di esercizio: 8,5 bar

Tempo di funzionamento: 32 sec.

Temperatura di esercizio: 5 - 60°C

Portata: 24 l/min

Gittata del getto: 6 - 7 m

Incendi elettrici: 35.000 V da 1 m

Classi di fuoco: A / B

Dimensioni (L x P x A): 245 x 360 x 630 mm

Peso a vuoto: 10 kg

Omologazioni: EN3

Disponibile come optional:

Bombola da 2 litri a pressione 300 bar

Agente estinguente





Bombola di aria compressa in materiale composito per zaini AFT - 2 litri

SKU: 118.020W

La bombola pressurizzata adatta agli estintori ad alte prestazioni viene utilizzata come contenitore del propellente e l'aria in essa contenuta è responsabile della pressione nello zaino. Il contenitore è costruito come una bombola di aria respirabile, il che significa che può essere riempito con la stessa procedura.

Dati tecnici:

Materiale: Composito

Pressione: 300 bar

Volume: 2 litri





Sistema di estinzione ad alte prestazioni AFT Trolley 50/02

SKU: 118.021

Il sistema antincendio mobile ad alte prestazioni TROLLEY 50/02 di AFT è un sistema antincendio appositamente progettato, basato sulla tecnologia dell'acqua nebulizzata, che apre nuove possibilità per la lotta agli incendi. Questa tecnologia rivoluzionaria supera gli estintori convenzionali grazie a una turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela liquido-gas. Il sistema è dotato di un ugello speciale che forma una nebbia d'acqua estremamente fine con minuscole goccioline che normalmente possono essere prodotte solo da un sistema ad alta pressione. Ciò significa che l'agente estinguente rimane efficace più a lungo, creando un'area più ampia rispetto a un normale getto d'acqua (50 volte più grande). Grazie a queste capacità e al passaggio da getto a spruzzo, l'esclusivo sistema antincendio ad alte prestazioni TROLLEY è una delle unità mobili di estinzione a bassa pressione più potenti sul mercato. L'unità riduce significativamente i tempi di risposta, facilita l'accesso all'origine dell'incendio e quindi aumenta l'efficacia della lotta antincendio, consentendo di estinguere con successo incendi di medie dimensioni. Il sistema è la soluzione ideale per la lotta antincendio in magazzini, officine o cantieri e può essere facilmente integrato nei veicoli di emergenza.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento appositamente progettato, basato sulla tecnologia dell'acqua nebulizzata, per una lotta antincendio efficiente.

Tecnologia rivoluzionaria per maggiori prestazioni rispetto agli estintori convenzionali

Turbolenza aerodinamica altamente sviluppata per generare una miscela di liquido e gas

Ugello speciale per la creazione di acqua nebulizzata, schiuma o aria compressa estremamente fine

Getto o spruzzo commutabile con gittate di 16 - 18 m o 6 - 7 m per una maggiore flessibilità

Riduzione dei tempi di risposta e accesso facilitato all'origine dell'incendio grazie a un telaio

Compatibile con i più comuni agenti estinguenti per un'efficienza d'uso ancora maggiore

Dati tecnici:

Materiale del serbatoio: Acciaio inossidabile

Materiale del telaio: Acciaio (verniciato a polvere)

Volume: 50 litri

Propellente: aria compressa 300 bar

Pressione di esercizio: 8,5 bar

Tempo di funzionamento: 125 sec.

Temperatura di esercizio: 5 - 60°C

Portata: 24 l/min

Lunghezza del tubo flessibile: 10 m
Portata del getto: 16 - 18 m
Gittata del getto: 6 - 7 m
Fuochi elettrici: 1.000 V da 3 m
Classi di incendio: A / B
Dimensioni (L x P x A): 620 x 540 x 1110 mm
Peso a vuoto: 52 kg (senza bombola)
Omologazioni: DIN EN 1866

Disponibile come opzione:

Agente estinguente
Bombola pressurizzata da 6 l





Bombola d'aria compressa in acciaio per carrello AFT

SKU: 118.021A

La bombola pressurizzata serve come contenitore di propellente per il sistema antincendio ad alte prestazioni Trolley 50/02 di AFT.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio

Pressione: 300 bar

Volume: 6 litri





Coperta antincendio per carrelli elevatori BRIDGEHILL - 5 x 5 m

SKU: 117.112B

La coperta antincendio per carrelli elevatori BRIDGEHILL 5x5m è la più leggera del suo genere ed è costituita da uno speciale tessuto con rivestimento BridgeTech, progettato per resistere a carichi di temperatura continui fino a 800°C o a temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero dei veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da due sole persone sulla fonte dell'incendio o sul veicolo coinvolto in un incidente, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. I carrelli elevatori e le formiche a batteria vengono utilizzati da tempo nell'intralogistica delle aziende. Anche il numero di carrelli elevatori elettrici è aumentato notevolmente negli ultimi anni. L'uso di una coperta di estinzione per carrelli elevatori di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dalle officine, ai magazzini, alle stazioni di ricarica, alle PMI e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per un'esposizione permanente a 800°C (max. 1.600°C).

Mezzo efficiente per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente.

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma per l'estinzione e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente circostante.

Ideale per gli incendi che coinvolgono veicoli elettrici, a benzina/diesel e vari incendi selvaggi.

Campi di applicazione versatili come officine, magazzini, stazioni di ricarica, PMI, ecc.

Assolutamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici:

Colore: Grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 800 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Dimensioni (L x P): 5 x 5 m

Superficie: 25 m²

Peso: 15 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio per carrelli elevatori

Zaino da trasporto con maniglie

Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola a muro

Scatola per il trasporto

Coperta estinguente per auto

Coperta antincendio al litio

Coperta antincendio Pro 3 x 3 m





Coperta antincendio per carrelli elevatori BRIDGEHILL - 7 x 7 m

SKU: 117.112C

La coperta antincendio per carrelli elevatori BRIDGEHILL 7x7m è la più leggera nel suo genere ed è costituita da uno speciale tessuto con rivestimento BridgeTech, progettato per resistere a carichi termici continui fino a 800°C o a temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero dei veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da due sole persone sulla fonte dell'incendio o sul veicolo coinvolto in un incidente, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. I carrelli elevatori e le formiche a batteria vengono utilizzati da tempo nell'intralogistica delle aziende. Anche il numero di carrelli elevatori elettrici è aumentato notevolmente negli ultimi anni. L'uso di una coperta di estinzione per carrelli elevatori di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dalle officine, ai magazzini, alle stazioni di ricarica, alle PMI e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per un'esposizione permanente a 800°C (max. 1.600°C).

Efficiente mezzo di primo intervento o di prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei fumi durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma per l'estinzione e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente circostante.

Ideale per gli incendi che coinvolgono veicoli elettrici, a benzina/diesel e vari incendi selvaggi.

Campi di applicazione versatili come officine, magazzini, stazioni di ricarica, PMI, ecc.

Completamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici:

Colore: Grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 800 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Dimensioni (L x P): 7 x 7 m

Superficie: 49 m²

Peso: 30 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio per carrelli elevatori

Zaino da trasporto con maniglie

Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola a muro

Cassetta di trasporto

Coperta antincendio per auto

Coperta antincendio al litio

Coperta antincendio Pro 3 x 3 m





Cassetta di trasporto per coperte antincendio BRIDGEHILL

SKU: 117.112I

Dati tecnici:

Colore: grigio argento (RAL 7001)

Materiale: PP

Dimensioni esterne (L x P x A): 60 x 40 x 33,5 cm

Dimensioni interne (L x P x A): 57 x 37 x 30,7 cm

Volume: 66 litri

Peso: 3,16 kg





Autopompa 50 kg di polvere tipo P50A con 10 m di manichetta ad alta pressione

SKU: 118.510

L'estintore mobile a polvere ha una capacità di estinzione molto elevata ed è ideale per l'uso in proprietà ad alto rischio di incendio, come stabilimenti industriali, officine, edifici commerciali e parcheggi: Impianti industriali, officine, edifici commerciali e parcheggi multipiano. Il contenitore della polvere contiene 50 kg di polvere ad alte prestazioni, omologata per le classi di incendio A (solidi), B (liquidi) e C (sostanze gassose). L'autopompa è inoltre dotata di una manichetta ad alta pressione lunga 10 metri per aumentare il raggio d'azione e ha un telaio stabile per facilitare le manovre in caso di emergenza.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni di estinzione per combattere efficacemente gli incendi di classe A, B e C, nonostante l'assenza di tensioattivi perfluorurati.

La polvere speciale ad alte prestazioni interrompe l'apporto di ossigeno e previene una possibile riaccensione

Tubo flessibile ad alta pressione con pistola di spegnimento regolabile per un'erogazione mirata della polvere estinguente per la massima efficacia

Potente estintore ricaricabile con cartuccia pressurizzata interna e ricaricabile
Telaio pratico e robusto con rotelle girevoli e ruote a disco in plastica di gomma piena

Dati tecnici

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio (contenitore)

Classi di fuoco: A / B / C

Intervallo di temperatura: da -20°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 1100 x 270 x 293 mm

Peso: 86 kg

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Ciò non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. Il prerequisito è che la manutenzione sia sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto), ecc.)





Estintore manuale a schiuma FOPPA LS6C

SKU: 118.304

L'estintore a schiuma ad alte prestazioni completamente privo di fluoro di FOPPA è un estintore ricaricabile di alta qualità e potenza con un estratto speciale per combattere efficacemente i fuochi A (solidi) e B (liquidi). Per lo spegnimento di incendi incipienti, gli estintori portatili sono un mezzo rapido ed efficiente per estinguere gli incendi ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'utilizzo intuitivo e le istruzioni d'uso luminescenti in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente gli incendi di classe A e B, nonostante l'assenza di ingredienti privi di fluoro (no PFAS).

L'agente schiumogeno ad alte prestazioni, che forma una pellicola, interrompe l'apporto di ossigeno e previene una possibile riaccensione.

Pistola di estinzione di alta qualità e facile da usare per una scarica mirata di agente estinguente con la massima efficienza

Potente estintore ricaricabile con cartuccia pressurizzata interna e ricaricabile - per la massima sicurezza

Contenitore dell'agente estinguente rivestito internamente per un'eccellente protezione e durata a lungo termine

L'etichettatura fotoluminescente in tedesco, francese e italiano garantisce una visibilità ottimale

Lunga durata di conservazione dell'agente estinguente di 6 anni (se possibile, sarà estesa a 9 anni)

Dati tecnici :

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: Acciaio (contenitore)

Portata del getto: 8 m

Classi di fuoco: A / B

Capacità di estinzione: 34 A / 144 B

Intervallo di temperatura: da +5°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 561 x 305 x 150 mm

Peso: circa 10,5 kg

Approvazioni: EN3

Approvazione VKF n.: 33366

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Questo non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 6-9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. La manutenzione deve essere sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio, estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto, ecc.)





Estintore manuale a schiuma FOPPA LS6CF

SKU: 118.304F

L'estintore a schiuma ad alte prestazioni FOPPA, completamente privo di fluoro e resistente al gelo, è un estintore ricaricabile di alta qualità e potenza con un estratto speciale per combattere efficacemente i fuochi A (solidi) e B (liquidi). Per spegnere gli incendi incipienti, gli estintori portatili sono uno strumento rapido ed efficiente ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'uso intuitivo e le istruzioni operative luminescenti in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente gli incendi di classe A e B, nonostante l'assenza di ingredienti privi di fluoro (no PFAS).

L'agente schiumogeno ad alte prestazioni, che forma una pellicola, interrompe l'apporto di ossigeno e previene una possibile riaccensione.

Pistola di estinzione di alta qualità e facile da usare per una scarica mirata di agente estinguente con la massima efficienza

Potente estintore ricaricabile con cartuccia pressurizzata interna e ricaricabile - per la massima sicurezza

Contenitore dell'agente estinguente rivestito internamente per un'eccellente protezione e durata a lungo termine

L'etichettatura fotoluminescente in tedesco, francese e italiano garantisce una visibilità ottimale

Lunga durata di conservazione dell'agente estinguente di 6 anni (se possibile, sarà estesa a 9 anni)

Dati tecnici :

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: Acciaio (contenitore)

Portata del getto: 8 m

Classi di fuoco: A / B

Capacità di estinzione: 34 A / 144 B

Intervallo di temperatura: da -25°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 561 x 305 x 150 mm

Peso: 11,36 kg

Approvazioni: EN3

Approvazione VKF n.: 33365

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Questo non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 6-9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. La manutenzione deve essere sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio, estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto, ecc.)





Estintore manuale a schiuma FOPPA LS9C

SKU: 118.305

L'estintore a schiuma ad alte prestazioni completamente privo di fluoro di FOPPA è un estintore ricaricabile di alta qualità e potenza con un estratto speciale per combattere efficacemente i fuochi A (solidi) e B (liquidi). Per spegnere gli incendi incipienti, gli estintori portatili sono uno strumento rapido ed efficiente ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'uso intuitivo e le istruzioni operative luminescenti in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente gli incendi di classe A e B, nonostante l'assenza di ingredienti privi di fluoro (no PFAS).

L'agente schiumogeno ad alte prestazioni, che forma una pellicola, interrompe l'apporto di ossigeno e previene una possibile riaccensione.

Pistola di estinzione di alta qualità e facile da usare per una scarica mirata di agente estinguente con la massima efficienza

Potente estintore ricaricabile con cartuccia pressurizzata interna e ricaricabile - per la massima sicurezza

Contenitore dell'agente estinguente rivestito internamente per un'eccellente protezione e durata a lungo termine

L'etichettatura fotoluminescente in tedesco, francese e italiano garantisce una visibilità ottimale

Lunga durata di conservazione dell'agente estinguente di 6 anni (se possibile, sarà estesa a 9 anni)

Dati tecnici :

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: Acciaio (contenitore)

Portata del getto: 8 m

Classi di fuoco: A / B

Capacità di estinzione: 43 A / 183 B

Intervallo di temperatura: da +5°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 568 x 320 x 180 mm

Peso: circa 14,9 kg

Approvazioni: EN3

Approvazione VKF n.: 33367

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni.

Questo non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 6-9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. La manutenzione deve essere sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio, estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto, ecc.)





Estintore portatile FOPPA F6B per fuochi di grasso

SKU: 118.321

L'estintore per grassi FOPPA ad alte prestazioni è un estintore ricaricabile di alta qualità e potenza con un estratto speciale per combattere efficacemente i fuochi A (solidi) e F (oli e grassi commestibili). Per lo spegnimento di incendi incipienti, gli estintori portatili sono un mezzo rapido ed efficiente per estinguere gli incendi ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'utilizzo intuitivo e le istruzioni d'uso luminescenti in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per estinguere efficacemente gli incendi di classe A e F.

Non contiene ingredienti fluorurati (no PFAS)

Pistola di estinzione di alta qualità e facile da usare per una scarica mirata di agente estinguente con la massima efficienza

Potente estintore ricaricabile con cartuccia pressurizzata interna e ricaricabile - per la massima sicurezza

L'etichettatura fotoluminescente in tedesco, francese e italiano garantisce una visibilità ottimale

Dati tecnici :

Colore: Rosso (RAL 3000)

Materiale: acciaio (contenitore)

Distanza di lancio: 7 m

Classi di fuoco: A / F

Capacità di estinzione: 21 A / 75 F

Intervallo di temperatura: da +0°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 561 x 305 x 150 mm

Peso: 10,51 kg

Approvazioni: EN3

Approvazione VKF n.: 33364

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Questo non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 6-9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. La manutenzione deve essere sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di

parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio, estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto, ecc.)





Coperta antincendio per auto da addestramento BRIDGEHILL - 6 x 8 m

SKU: 117.112K

La coperta antincendio da addestramento BRIDGEHILL è stata sviluppata specificamente ed esclusivamente per scopi di addestramento, in modo che i vigili del fuoco, i primi soccorritori e le squadre di sicurezza possano esercitarsi in sicurezza nell'uso di una coperta antincendio per auto. Grazie alle stesse dimensioni e al peso simile a quello di una coperta antincendio per auto BRIDGEHILL standard, l'operazione può essere simulata in modo realistico. L'addestramento all'uso della coperta antincendio per auto può aumentare la sicurezza e ridurre i rischi. A causa della diversa materializzazione e delle relative diverse proprietà, la coperta antincendio per auto non deve mai essere utilizzata in caso di emergenza.

Caratteristiche:

Esercitazioni realistiche con l'utilizzo di coperte antincendio di dimensioni e peso simili.

Maggiore sicurezza e riduzione dei rischi grazie a un addestramento mirato all'uso delle coperte antincendio per auto.

Non devono mai essere utilizzate in caso di emergenza a causa delle diverse proprietà dei materiali.

Dati tecnici :

Colore: giallo

Materiale: fibra di vetro

Dimensioni (L x P): 8 x 6 m

Peso: circa 26 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio da addestramento

Borsa di trasporto





Contenitore per le coperte antincendio BRIDGEHILL

SKU: 117.112J

La cassetta di stoccaggio per le coperte antincendio BRIDGEHILL può essere indipendente o fissata alla parete e offre spazio per un'ampia selezione di coperte antincendio. Grazie alle rotelle, la cassetta con le coperte antincendio può essere facilmente trasportata al luogo di utilizzo da una sola persona. La cassetta è realizzata in polietilene di alta qualità ed estremamente resistente agli urti. È inoltre resistente alla polvere e all'acqua (IP5X e IPX6), il che la rende adatta all'uso nell'industria e nelle officine. La porta con serratura è dotata di una chiave integrata per l'apertura di emergenza.

Caratteristiche:

Cassetta estremamente robusta per riporre la maggior parte delle coperte antincendio BRIDGEHILL.

Ruote integrate per una maggiore flessibilità, in quanto la coperta antincendio può essere fatta rotolare rapidamente fino al luogo di utilizzo.

Protezione eccezionale grazie all'alloggiamento in polietilene resistente agli urti, alla polvere e all'acqua (IP5X e IPX6)

Porta bloccabile con chiave di emergenza integrata per l'apertura in caso di incendio

Dati tecnici:

Materiale: polietilene

Grado di protezione: IP56

Dimensioni (L x P x A): 1.000 x 450 x 320 mm

Peso: 11,5 kg

Omologazione: BS EN 60529 IP56

Disponibile come opzione:

Coperta di estinzione per auto Pro X

Coperta di estinzione per auto standard

Coperta di estinzione per batterie al litio

Coperta di estinzione per carrelli elevatori

Coperta antincendio Extreme - S

Coperta antincendio Extreme - M

Coperta antincendio per auto da addestramento





Estintore portatile a schiuma FOPPA LS6C - Edizione DESIGN

SKU: 118.304D

L'estintore a schiuma ad alte prestazioni completamente privo di fluoro di FOPPA è un estintore ricaricabile di alta qualità e potenza con un estratto speciale per combattere efficacemente i fuochi A (solidi) e B (liquidi). Per spegnere gli incendi incipienti, gli estintori portatili sono uno strumento rapido ed efficiente ovunque sia necessaria una protezione antincendio completa. Si tratta di abitazioni private, aziende industriali, luoghi di lavoro, amministrazioni e strutture pubbliche. In caso di incendio e quindi in una situazione di stress, l'uso intuitivo e le istruzioni operative luminescenti in tedesco, francese e italiano supportano l'uso dell'estintore portatile.

Saremo lieti di consigliarvi nella scelta dell'agente estinguente più adatto alla vostra situazione.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni estinguenti per combattere efficacemente gli incendi di classe A e B, nonostante l'assenza di ingredienti privi di fluoro (no PFAS).

L'agente schiumogeno ad alte prestazioni, che forma una pellicola, interrompe l'apporto di ossigeno e previene una possibile riaccensione.

Pistola di estinzione di alta qualità e facile da usare per una scarica mirata di agente estinguente con la massima efficienza

Potente estintore ricaricabile con cartuccia pressurizzata interna e ricaricabile - per la massima sicurezza

Contenitore dell'agente estinguente rivestito internamente per un'eccellente protezione e durata a lungo termine

L'etichettatura fotoluminescente in tedesco, francese e italiano garantisce una visibilità ottimale

Lunga durata di conservazione dell'agente estinguente di 6 anni (se possibile, sarà estesa a 9 anni)

Dati tecnici :

Colore: Cromo

Materiale: Acciaio (contenitore)

Portata del getto: 8 m

Classi di fuoco: A / B

Capacità di estinzione: 34 A / 144 B

Intervallo di temperatura: da +5°C a +60°C

Dimensioni (L x P x P): 561 x 305 x 150 mm

Peso: circa 10,5 kg

Approvazioni: EN3

Garanzia di qualità FOPPA di 10 anni:

Le parti di ricambio saranno sostituite gratuitamente fino a un'età di 10 anni. Ciò

non si applica alla sostituzione dell'estratto di agente estinguente per gli estintori a schiuma d'aria (sostituzione ogni 6-9 anni) o a qualsiasi filtrazione necessaria per gli estintori a polvere. La manutenzione deve essere sempre effettuata da FOPPA AG almeno ogni tre anni. (Questo esclude la sostituzione di parti in seguito a danni esterni causati da influenze esterne, condizioni ambientali particolari come temperature estreme, radiazioni solari estreme, umidità, atmosfere corrosive (ad esempio, estintori portatili su camion, agricoltura, ferrovie di montagna all'aperto, ecc.)





Coperta antincendio per auto BRIDGEHILL Standard 2 - 6 x 8 m

SKU: 117.112A2

La coperta antincendio per auto Standard 2 di BRIDGEHILL è la più leggera del suo genere ed è costituita da un tessuto appositamente sviluppato con rivestimento BridgeTech, progettato per carichi di temperatura permanenti fino a 800°C o per temperature di picco di 1.600°C. Nello Standard 2, il materiale è stato ottimizzato e i bordi sono stati adattati, il che riduce la resistenza al calore ma rende la coperta più leggera. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero dei veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio per auto BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da due sole persone sulla fonte dell'incendio o sul veicolo coinvolto in un incidente, consentendo di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. L'uso di una coperta antincendio per auto di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli di emergenza, ai servizi di soccorso, ai parcheggi multipiano, alle stazioni di servizio, alle stazioni di servizio, alle stazioni di ricarica, alle gallerie e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per carichi permanenti di 800°C (max. 1.600°C)

Risorsa efficiente per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma per l'estinzione e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente circostante.

Ideale per gli incendi che coinvolgono la mobilità elettrica, i veicoli a benzina/diesel e vari incendi selvaggi.

Aree di applicazione versatili come veicoli di emergenza, parcheggi multipiano, stazioni di servizio, stazioni di servizio, stazioni di ricarica, ecc.

Completamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici

Colore: Grigio scuro

Zona termica del materiale: pirosseno

Zona del bordo del materiale: Silicato, alluminio, ossido di calcio, ossido di boro

Resistenza termica zona permanente: 800 °C

Resistenza termica zona di calore a breve termine: 1600 °C

Resistenza al calore zona del bordo permanente: 550 °C

Resistenza al calore zona del bordo a breve termine: 1100°C

Riutilizzabile: No

Dimensioni (L x L): 8 x 6 m

Superficie: 48 m²

Peso: circa 27 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio standard per 2 auto

Zaino da trasporto con maniglie

Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola di immagazzinaggio

Scatola per il trasporto

Coperta di estinzione per carrelli elevatori

Coperta di spegnimento per batterie al litio

Coperta antincendio S (1,5 x 1,5 m)

Coperta antincendio M (3 x 3 m)



