

## Estintore per cave e miniere (estintore a polvere) Classic PK 10

### Protezione antincendio comprovata per ogni galleria

Nelle miniere sotterranee la protezione contro gli incendi e le esplosioni è di vitale importanza al fine di evitare in modo affidabile incendi provocati da mine ed esplosioni di grisou.

In caso di pericolo, gli estintori portatili predisposti nelle gallerie minerarie e sui veicoli da miniera dovrebbero essere utilizzabili in modo rapido, sicuro ed efficace anche da parte di personale non addestrato. Per rimanere sempre integri e pronti per l'uso in un ambiente così difficile, gli estintori devono soddisfare standard elevati.

L'estintore per cave e miniere FLN Classic PK 10 soddisfa da decenni questi requisiti. È uno dei classici della protezione antincendio sotterranea ed è il miglior alleato di minatori e squadre di soccorso in miniera.

### Robusto per gli ambienti più difficili

L'estintore per cave e miniere FLN Classic PK 10 contiene 10 kg di polvere estinguente ABCTOTALIT G CEN ed è particolarmente robusto. Il suo stabile serbatoio in acciaio è insensibile agli impatti meccanici come gli urti dovuti alla caduta di rocce.

Tutti gli accessori come manichetta e raccordi sono protetti sotto il coperchio metallico che può essere facilmente aperto se necessario. Anche la bombola di gas compresso è conservata in modo sicuro all'interno del serbatoio

### Facilità di trasporto, utilizzo mirato

In caso di emergenza, l'estintore per cave e miniere FLN può essere utilizzato in modo intuitivo, rapido e sicuro. Classic PK 10 può essere facilmente spostato nell'area dell'incendio tramite la maniglia sul coperchio del serbatoio.

La pistola estinguente rotante, che può essere spenta in qualsiasi momento, consente di dirigere il getto in modo mirato e dosato verso l'incendio.

## Campi di applicazione

- Miniere sotterranee
- Miniere ed estrazione di minerali in generale
- Veicoli da miniera
- Spegnimento di incendi di tutti i materiali di classe A, B e C



## Vantaggi particolari

- **Struttura meccanicamente robusta** – il coperchio metallico sopra la manichetta e i raccordi protegge in modo affidabile contro eventuali danni
- **Soddisfa i requisiti DIN EN3** – utilizzabile in impianti elettrici fino a 1.000 V ad una distanza di sicurezza di 1 m
- **Tecnologia di carica collaudata e sicura** – con pulsante di azionamento e pistola
- **Uso sicuro** – grazie al funzionamento intuitivo e alla pistola estinguente con funzione di scarico della pressione integrata
- **Protezione anticorrosione inclusa** – rivestimento del serbatoio di comprovata qualità
- **Facile manutenzione** – ampia apertura del serbatoio e componenti standard
- **Ricarica affidabile dopo l'uso** – con ricariche disponibili in qualsiasi momento
- **Supporto per veicoli da miniera** – disponibile come accessorio
- **Omologazione dell'estintore** – da parte del Landesoberbergamt (DE) e del Landesoberbergamt Nordrhein-Westfalen (DE)

**Nota:** la versione ufficiale di questo documento è quella in lingua tedesca. Qualora il presente documento venga tradotto in altre lingue ed emerga una discrepanza tra la versione in lingua tedesca e la versione tradotta, farà fede la versione in lingua tedesca. Qualora si verificasse una discrepanza tra la versione in lingua tedesca e la versione in lingua tedesca e la versione.

## Dati tecnici

Classic PK 10



Intervallo temperatura	da -20 °C a +60 °C
Altezza di installazione	570 mm
Larghezza di installazione	200 mm
Peso (pieno)	18,0 kg
Omologazione	BuT (miniere sotterranee)
Diametro serbatoio	185 mm

Con riserva di modifiche tecniche

NEURUPPIN e altri nomi di prodotti elencati in questo documento sono marchi e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è severamente vietato.

## Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

# NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio: