

Protezione incendio per machine costruzione gallerie

Soluzione Definitiva



Prepararsi al peggio. Proteggere con il meglio. Giorno dopo giorno, i componenti surriscaldati dei motori installati nelle macchine utilizzate nella costruzione delle gallerie lavorano a pochi centimetri da liquidi infiammabili e detriti combustibili. I sistemi antincendio ANSUL® sono coperti da approvazioni internazionali riconosciute e sono progettati per aiutare a mantenere in funzione le vostre apparecchiature e salvaguardare il vostro lavoro in questo ambiente difficile e ad alto rischio. La passione per la protezione è ciò che spinge i nostri ricercatori a trovare soluzioni sempre migliori per proteggere dal fuoco i vostri preziosi dipendenti e le vostre risorse.



ANSUL® LVS Agente Estinguente Liquido Non-Fluorurato

Il tuo veicolo è il motore che guida la tua attività. L'agente estinguente non fluorurato ANSUL® LVS lo mantiene operativo grazie alla soppressione del fuoco garantendo un rapido abbattimento della fiamma, ottenendo inoltre un raffreddamento superficiale superiore e tempi di fermo macchina ridotti, il tutto senza l'uso di prodotti chimici perfluorurati. È una soluzione rivoluzionaria con liquido non fluorurato che può sostituire gli agenti antincendio a base schiumogena.



L'agente estinguente liquido non fluorurato ANSUL® LVS cambia il panorama della soppressione degli incendi di classe A e B nei veicoli impiegati nella costruzione di gallerie. Ha le proprietà di soppressione, raffreddamento e prevenzione di una possibile riaccensione necessarie per la protezione antincendio dei veicoli senza l'aggiunta di tensioattivi fluorurati presenti in altre soluzioni di soppressione comuni.

CHECKFIRE 210 Sistema di Rilevazione e Attuazione

Proteggere le sale di controllo delle macchine meglass

I sistemi antincendio Clean-Agent INERGEN e SAPPHIRE utilizzano un agente "pulito" non elettricamente conduttivo progettato per l'uso con apparecchiature elettriche sensibili.

La protezione inizia con una rivelazione attiva 24/7

Con i suoi connettori plug-and-play codificati a colori, il robusto e flessibile sistema di rilevazione e attuazione CHECKFIRE 210 presenta due circuiti di rilevamento supervisionati configurabili per rilevamento a zona singola, rilevamento a due zone, rilevamento a zone incrociate, feedback della pressione di scarica o funzionalità di solo allarme. Il CHECKFIRE 210 offre un cavo di rilevamento lineare e un rilevamento termico puntuale che possono essere utilizzati singolarmente o in combinazione.



Pacchetto completo di protezione

Gli estintori in pressione o a cartuccia Neuruppin danno la possibilità di combattere gli incendi nelle sue fasi iniziali. Il funzionamento della cartuccia implica maggiore affidabilità, facilità di servizio e ricarica in loco. Le robuste bombole in acciaio al carbonio sono progettate per resistere a urti e vibrazioni, mentre i componenti di qualità possono resistere ad anni di servizio. Inoltre, vernici in polvere appositamente formulate forniscono una protezione superiore contro la corrosione. È disponibile un'ampia gamma di modelli, inclusi agenti chimici in polvere, schiuma, acqua e CO₂.



La soluzione antincendio definitiva

Nessun altro marchio antincendio fornisce l'intera gamma di soluzioni e la qualità di ANSUL®: dai sistemi automatici di rilevazione e soppressione a una linea completa di estintori carrellati e portatili e altro ancora. I prodotti ANSUL® sono supportati da una rete mondiale di distributori formati in azienda, la più grande e qualificata del settore.

Una passione per la protezione

Assistenza clienti dedicata. Un ampio portafoglio di prodotti. Eccellenza ingegneristica. Marchi affidabili e comprovati. Johnson Controls offre tutte queste soluzioni, oltre alla passione per la protezione. È ciò che ci spinge a creare soluzioni per aiutare a salvaguardare ciò che conta di più: le persone, le proprietà e le attività di valore. Per ulteriori informazioni, contattaci all'indirizzo fsp.insidesales.ukvehicle@jci.com, visita www.ansul.com o seguici [@ansulfire](https://twitter.com/ansulfire) su Twitter.