

# PROTEGGI IL TUO IMPIANTO

LA POLVERE DELLA LAVORAZIONE LOGORA MACCHINARI E ATTREZZATURE, CREA GRANDI DIFFICOLTÀ NELLE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE E METTE A RISCHIO LA SALUTE DI CHI LAVORA.

 **SATISHEET**

## L/AP ANTIPOLVERE

LA BARRIERA PROTETTIVA CHE STAVI CERCANDO!



DOVE SI APPLICA LA LASTRA ANTIPOLVERE?



TRA LO SCIVOLO E IL TELAIO SUPERIORE



SUL VAGLIO  
FACILE DA APRIRE PER ISPEZIONI E MANUTENZIONE



TRA IL LATO DELL'UNITÀ DI SCHERMO E IL TELAIO SUPERIORE



TRA LO SCHERMO DI PROTEZIONE E LO SCIVOLO DI SCARICO



"GRIP STRIPS"  
FORNIBILE CON APPOSITO SISTEMA DI FISSAGGIO



### PROTEZIONE

Protegge il tuo impianto da polvere e rumore.



### ELASTICITÀ

Grazie alle sue caratteristiche tecniche, resiste alle vibrazioni e alle continue sollecitazioni delle macchine, garantendo durevolezza nel tempo.



### FLESSIBILITÀ

Adattabile praticamente a qualsiasi tipo di attrezzatura.



**SATI**  
RUBBER AND PVC PRODUCTS

# L/AP DUST SEALING CLOTH



## UNA SEMPLICE SOLUZIONE



La movimentazione dei materiali nei moderni impianti minerari o nelle cave, genera frequentemente problemi di polvere eccessiva e di rumori assordanti.

Queste problematiche incidono sulla salute degli operatori oltre ad accelerare il processo di usura dei macchinari e delle attrezzature.

Nel telaio superiore del vaglio, tra la tramoggia e la carpenteria e in tutti i punti dove possa verificarsi la fuoriuscita di polveri, la speciale lastra L/AP funge da barriera protettiva costituendo un sistema di **impermeabilizzazione totale!**

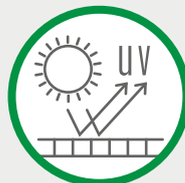
### UNA MESCOLA UNICA



ANTI INVECCHIAMENTO



IMPERMEABILE  
NO POLVERI  
NO RUMORE



RESISTENTE  
OZONO E UV



ULTRA FLESSIBILE

### VANTAGGI TANGIBILI



MIGLIOR AMBIENTE  
DI LAVORO



RIDUZIONE RISCHIO  
USURA/CORROSIONE



ASSISTENZA E  
MANUTENZIONE  
FACILI E VELOCI

