

Heat Shield. Innovazione per performare.



LA NUOVA MESCOLA SUPER PREMIUM RESISTENTE AL CALORE, PROGETTATA PER IMPIEGO IN AMBIENTI DALLE TEMPERATURE PIU' ELEVATE, ELIMINANDO LA NECESSITA' DI COSTOSE CATENE DI PROTEZIONE PER LE GOMME, NELL'INDUSTRIA DI LAVORAZIONE DEI METALLI.

Heat Shield. Innovazione per performare.



MESCOLA SUPER PREMIUM RESISTENTE AL CALORE

Novità da Trelleborg, la Heat shield è una miscela progettata per l'impiego nell'industria della lavorazione dei metalli, per la movimentazione di scorie calde e fredde.

Disponibile su pneumatici Brawler HPS e HD lisci (non dotati delle caratteristiche aperture ellittiche Solidflex, per evitare l'accumulo di materiale caldo sulla gomma).

Progettato per resistere negli ambienti ad elevate temperature dovute alla lavorazione dei metalli.



Principali vantaggi

- Protegge la gomma dai danni causati da fonti di calore
- Elimina la necessità di utilizzo di costose catene per le gomme
- Tempi di fermo macchina ridotti per il montaggio e la manutenzione delle catene

ACCELERATORI DI BUSINESS



PRODUTTIVITÀ



SICUREZZA



VALORE



Seguici



Yokohama TWS S.p.A.
Via Nazionale Tiburtina, 143 - 00019 Villa Adriana - Tivoli (RM), Italy
Direzione Commerciale: Via Menarini, 15 - 40054 Budrio (BO)
Tel. 051/802723 - Fax 051/802664
www.trelleborg-tires.com/it-it

