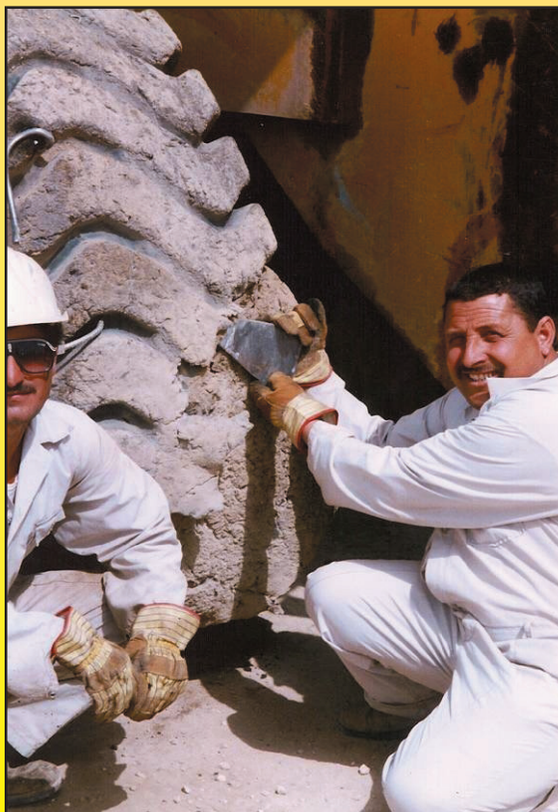


Questi prodotti sono progettati per proteggere il vostro investimento:

**PROTEGGONO
IL VOSTRO OPERATORE
IL VOSTRO MEZZO**

**PROTEGGONO
LE VOSTRE GOMME**

**PROTEGGONO
LA VOSTRA PRODUTTIVITÀ
E I VOSTRI UTILI.**



*Gli esperti dei pneumatici antiforatura
The Tire Flatproofing Experts*

**Mai più
gomme a terra!**

**No more
flat tires!**



Via U. Forti, 24/2 - 56121
Loc. Montacchiello - Pisa - Italy
Tel. +39 050.981831 - Fax +39 050.980416
www.gogomma.it - info@gogomma.it

Fin dal 1981 **GO-GOMMA** si è specializzata nel riempire i pneumatici con prodotti antiforatura **GO FILL**.

GO FILL, miscela di resine poliuretaniche bicomponenti, viene iniettata tramite un'apposita pompa attraverso la valvola del pneumatico (completo di cerchio) riempiendo tutto il volume interno, polimerizzando in 24 ore, rende il pneumatico antiforatura, antitaglio e antiscoppio.

Il trattamento **GO FILL** è ideale per ogni tipo di pneumatico da movimento terra, agricolo, bob cat., caricatori frontali, gru ecc. e per tutti i mezzi

industriali che operano in ambienti particolarmente gravosi ed a rischio di frequenti forature, tagli o scoppi.

GO FILL è particolarmente indicato per l'impiego in acciaierie, fonderie, piattaforme di rottamazione e di riciclaggio rifiuti, civili e industriali, costruzioni edili, demolizioni, cave e miniere.

Elimina definitivamente i rischi di forature e scoppi, permette l'utilizzo completo del pneumatico, consentendo una vita molto più lunga alle vostre gomme ed ai vostri mezzi, aumentando l'efficienza della macchina e la

sicurezza in tutti gli impieghi gravosi. Mai più interruzioni del servizio, dovuti a controlli di pressione, manutenzione e riparazione dei pneumatici, eliminando pertanto i tempi morti d'esercizio.

I pneumatici riempiti con **GO FILL** rispondono alle normative sulla sicurezza degli operatori che operano con mezzi in continuo movimento, in particolar modo per mezzi di



sollevamento persone, piattaforme aeree, muletti, ecc.

La nostra azienda impiega prodotti di nuova tecnologia a caratteristiche avanzate di elasticità e resistenza allo schiacciamento; permettendo l'utilizzo dei mezzi a velocità più elevate ed a più alto assorbimento degli urti.

Per la prima volta sarà possibile raggiungere velocità d'esercizio più elevate (uso discontinuo fino a 88 Km/H), di quelle sviluppate dai materiali convenzionali, ottenendo il beneficio di una migliore produttività, migliore sollecitazione degli assi, migliore durata del pneumatico, pieno sfruttamento dell'impronta del pneumatico e guida più morbida.

GOfill è disponibile in tre gradazioni di durezza:



per flessioni massime simili ad un pneumatico gonfiato ad aria



per flessioni medie adatto per più condizioni



per flessioni minime adatto a carichi elevati



*Gli esperti dei pneumatici antiforatura
The Tire Flatproofing Experts*