

CeMAT 2018

Abril 23 - 27, 2018

Hannover, Alemania

Stand No.: L29, Pabellón 26

Trelleborg presenta el revolucionario compuesto, ProTex, Antiestático Antihuella (Non Marking) para superelásticos, en CeMAT 2018

En CeMAT 2018, Trelleborg lanza sus nuevos superelásticos ProTex, fabricados con un

innovador y revolucionario compuesto, que combina 2 importantes características: por

un lado, dota al superelástico de total conductividad eléctrica y por otro, posee la

capacidad de no dejar marcas en el suelo. La nueva solución cumple totalmente con la

estricta norma EN-1755. Este revolucionario compuesto cambiará los estándares de

seguridad para las operaciones de manejo de materiales, protegiendo a los operadores

contra los riesgos relacionados con la electricidad estática.

Trelleborg es el primer fabricante en ofrecer un superelástico antiestático que además,

no deja marca. Esta innovación se mostrará en la próxima Feria Internacional de CeMAT

con un superelástico Trelleborg Premium, que alimentará un circuito eléctrico para

encender una luz LED. Se invitará a los visitantes de la feria a que realicen un

experimento para comprobar la propiedad de conductividad eléctrica del nuevo

compuesto de Trelleborg para superelásticos.

Gianluca Abbati, Director de R & D Material Handling and Construction en Trelleborg

Wheel Systems, dijo: "La incertidumbre que supone trabajar con carretillas elevadoras

en aplicaciones que operan en entornos potencialmente explosivos, era un desafío clave

para Trelleborg. Con la solución ProTex de Trelleborg, se proporciona total seguridad

tanto a la máquina, como a su operador, garantizando que las operaciones de manejo

de materiales se lleven a cabo sin riesgos".

"Lo que hace que el compuesto ProTex sea realmente único, es el hecho de ser 100%

antiestático y esto se debe a la utilización de un polímero muy especial". La electricidad

1(3)

estática se libera continuamente en cualquier punto de contacto entre el superelástico y

el suelo, al mismo tiempo, posee la propiedad de los superelásticos anti-huella o non-

marking. Nuestro equipo de investigación tomó en consideración la alta intensidad con

la que trabajan las carretillas elevadoras y han creado una solución que cumple con la

norma EN-1755.

"Estamos muy orgullosos de mostrar en CeMAT 2018 a nuestros clientes y socios la

innovación "ProTex", fruto del trabajo de años de investigación, que proporciona una

solución fácil, rápida y eficaz y que mejora la seguridad de las aplicaciones de manejo

de materiales donde no dejar marcas en el suelo es un requisito crítico".

El compuesto "ProTex" cumple con la estricta norma EN-1755 y estará disponible

gradualmente en los superelásticos Trelleborg Premium Antihuella (Non Marking) y que

también contarán con Pit Stop Line. Inicialmente, la innovación de "ProTex" se

introducirá en superelásticos, los más utilizados en Europa. Sin embargo, la opción se

extenderá en el futuro a toda la gama Trelleborg de neumáticos y superelásticos para

carretillas elevadoras.

"ProTex" se presentará en CeMAT 2018, del 23 al 27 de abril en Hannover, Alemania,

en el stand de Trelleborg, L29, hall 26.

Para más información visite: www.trelleborg.com/wheels.

-FIN-

Para ver los comunicados de prensa de Trelleborg Wheel Systems, visite nuestra área de prensa en

www.trelleborg.com/wheels/es.

Para más imágenes visite www.trelleborg.com/wheels/es.

Si desea más información o imágenes en alta resolución, por favor póngase en contacto con:

Filipe Brito, Marketing Manager Trelleborg Wheel Systems España

Tel.+34 932081907

Mail: filipe.brito@trelleborg.com

2(3)

Si desea ver comunicados de prensa del **Grupo Trelleborg**, visite el "Media Center" de Trelleborg. Las secciones de Productos y Soluciones le permitirán seleccionar noticias por división. Ir a www.trelleborg.com/news donde podrá subscribirse a nuestra newsletter.

Trelleborg Wheel Systems es un proveedor líder mundial de neumáticos y sistemas completos de ruedas para maquinarias agrícolas y forestales, carretillas elevadoras y vehículos de construcción, motocicletas, bicicletas y otros segmentos especializados.. La compañía ofrece soluciones altamente especializadas para crear valor añadido a los clientes. Trelleborg colabora con los principales fabricantes de tractores y máquinas agrícolas. Sus instalaciones de fabricación se encuentran en Italia, Letonia, Brasil, República Checa, Serbia, Eslovenia, China, Sri Lanka, Suecia y EE.UU.. www.trelleborg.com/wheels

Trelleborg es líder mundial en soluciones de ingeniería de polímeros que sellan, amortiguan y protegen en aplicaciones críticas y entornos exigentes. Sus innovadoras soluciones de ingeniería aceleran el rendimiento para los clientes de una manera sostenible. El grupo Trelleborg tiene unas ventas anuales aproximadas de SEK 31 billones (3.25 billion de euros, USD 3.60 Billion) en más de 50 países. El grupo tiene cinco áreas de negocio: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions y Trelleborg Wheel Systems y operaciones de Rubena y Savatech. Las acciones de Trelleborg cotizan en bolsa desde 1964 y actualmente cotizan en la Nasdaq Stockholm, Large Cap. www.trelleborg.com