

PNEUS NON MARQUANTS SOLIDEAL DE CAMSO

# GAMME COMPLÈTE DE PNEUS NON MARQUANTS DE HAUTE PERFORMANCE



## PRINCIPAUX AVANTAGES DES PNEUS NON MARQUANTS EN CAOUTCHOUC 100% NATUREL DE SOLIDEAL

- Propriétés non marquantes ne laissant ni marques ni poussière noire
- Durée de vie accrue et meilleures performances globales
- Résistance au roulement plus faible et meilleure efficacité énergétique, ce qui augmente la durée de vie de la batterie et réduit la consommation de carburant
- Capacités thermiques améliorées pour réduire l'accumulation de chaleur
- Réduction des arrachements et des coupures grâce au composé en caoutchouc naturel
- Meilleure résistance au vieillissement grâce à la présence d'antioxydants naturels
- Meilleure conservation de la couleur d'origine et résistance aux rayons UV afin de réduire le jaunissement
- Choix idéal pour les opérations à l'intérieure et les chariots électriques
- Favoris pour les applications de location en raison de leur polyvalence et de leur conformité aux exigences de l'industrie



## HAUTEMENT PERFORMANTS ET À LA POINTE DE L'INDUSTRIE

Au fur et à mesure que les entreprises modernisent leurs installations, améliorent l'état du sol et gèrent la technologie et les biens sensibles à la saleté, elles ne souhaitent pas voir de marques de pneus ou de poussière de caoutchouc noir sur le sol ou sur leurs produits. Peu importe le secteur d'activité, qu'il s'agisse d'aliments et de boissons, de pâtes et papiers ou de produits pharmaceutiques, les pneus non marquants Solideal de Camso assurent un environnement de travail propre, sans sacrifier le rendement.

## LE SAVIEZ-VOUS?

Les activités les plus exigeantes en matière d'hygiène et de propreté comptent toutes sur des pneus non marquants et dans la plupart des applications, sur ceux qui sont de couleur grise.

On ajoute 0,1 % de noir de carbone au mélange de caoutchouc naturel de Camso pour obtenir une couleur stabilisée sans compromettre les propriétés non marquantes, donnant ainsi leur couleur grise aux pneus non marquants Solideal.



# PNEUS PLEINS SOUPLES

## SOLIDEAL RES XTREME NMAS PAR CAMSO



Conçus pour empêcher l'accumulation d'électricité statique pendant les applications à intensité élevée.



### PROFIL ÉLARGI DE LA BANDE DE ROULEMENT

- Augmente la stabilité de la charge latérale
- Plus sécuritaire pour les situations de grande levée et de dérive

### INDICATEUR D'USURE

- Garantit une utilisation du pneu maximisée

### TECHNOLOGIE ANTISTATIQUE BREVETÉE

- Empêche l'accumulation d'électricité statique afin d'éliminer les problèmes de sécurité, les risques incendie et les dommages aux installations

### CRAMPON CENTRAL CONTINU

- Réduit les vibrations, ce qui permet de réduire l'accumulation de chaleur et d'augmenter la durée de vie utile
- Augmente le confort de l'opérateur et ralentit l'usure sur les composantes de transmission

## SOLIDEAL XTREME NM PAR CAMSO

Solution de pneu plein souple et non marquant pour les applications à intensité élevée



### PROFIL ÉLARGI DE LA BANDE DE ROULEMENT

- Augmente la stabilité de la charge latérale
- Plus sécuritaire pour les situations de grande levée et de dérive

### INDICATEUR D'USURE

- Garantit une utilisation du pneu maximisée

### COMPOSÉ NON MARQUANT EN CAOUTCHOUC NATUREL

- Empêche les marques visibles sur le plancher, assurant ainsi un environnement de travail propre
- Réduit les arrachements et les coupures

### CRAMPON CENTRAL CONTINU

- Réduit les vibrations, ce qui permet de réduire l'accumulation de chaleur et d'augmenter la durée de vie utile
- Augmente le confort de l'opérateur et ralentit l'usure sur les composantes de transmission

## SOLIDEAL MAGNUM NM PAR CAMSO

Solution de pneu plein souple et non marquant pour les applications à intensité moyenne



### PROFIL ÉLARGI ET EMPREINTE PLATE

- Accroît la stabilité et l'adhérence

### CAOUTCHOUC NATUREL

- Empêche les marques visibles sur le plancher, assurant ainsi un environnement de travail propre
- Réduit les arrachements et les coupures

### PAVÉS MASSIFS ET CRAMPONS PROFONDS

- Augmente la durée de vie du pneu et procure une meilleure traction

### LIGNE 60-J

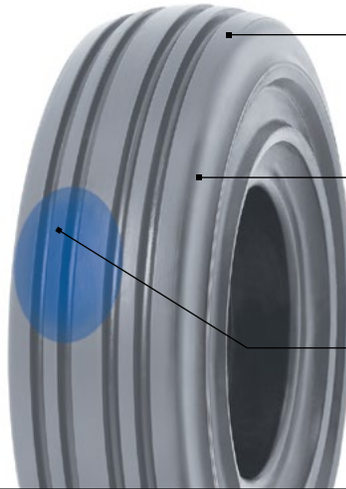
- Garantit une utilisation du pneu maximisée

### CONCEPTION DE SCULPTURE ÉPROUVÉE

- Fiabilité éprouvée depuis plus de 25 ans

## SOLIDEAL RIB NM PAR CAMSO

Meilleur pneu non marquant pour une faible vibration



### FAIBLE RÉSISTANCE AU ROULEMENT

- Augmente la durée de vie de la batterie et réduit la consommation de carburant

### COMPOSÉ EN CAOUTCHOUC NATUREL NON MARQUANT

- Empêche les marques visibles sur le plancher, assurant ainsi un environnement de travail propre
- Réduit les arrachements et les coupures

### NERVURES CIRCONFÉRENTIELLES

- Offre une haute capacité de virage et minimise les vibrations
- Empêche le serpentage et le bombement

## À BANDAGES FRETTÉS

## SOLIDEAL PON 550 NM PAR CAMSO

Pneus non marquants à durée de vie maximale pour les applications à intensité moyenne



### PROFIL ÉLARGI ET EMPREINTE PLATE

- Accroît la stabilité et l'adhérence

### CONCEPTION UNIQUE À DEUX COUCHES

- Couche thermique interne réduisant l'accumulation de chaleur pour prolonger la durée de vie du pneu

### COMPOSÉ À FAIBLE RÉSISTANCE AU ROULEMENT

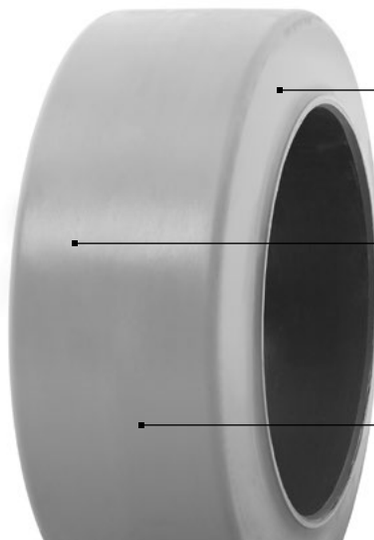
- Augmente l'efficacité énergétique et le rendement thermique

### COMPOSÉ EN CAOUTCHOUC NATUREL NON MARQUANT

- Empêche les marques visibles sur le plancher, assurant ainsi un environnement de travail propre
- Réduit les arrachements et les coupures

## SOLIDEAL PON 555 NM PAR CAMSO

Pneus non marquants à durée de vie maximale pour les applications à intensité moyenne



### COMPOSÉ À FAIBLE RÉSISTANCE AU ROULEMENT

- Augmente l'efficacité énergétique et le rendement thermique

### COMPOSÉ EN CAOUTCHOUC NATUREL NON MARQUANT

- Empêche les marques visibles sur le plancher, assurant ainsi un environnement de travail propre
- Réduit les arrachements et les coupures

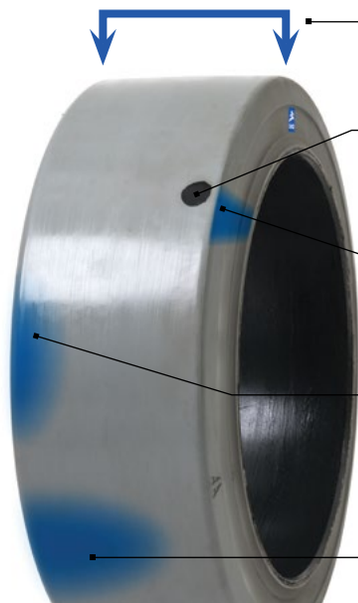
### CONCEPTION UNIQUE À DEUX COUCHES

- Couche thermique interne réduisant l'accumulation de chaleur pour prolonger la durée de vie du pneu

# SOLIDEAL PON 775 NMAS PAR CAMSO



Conçu pour prévenir les décharges d'électricité statique dans les applications à intensité élevée



## PROFIL ÉLARGI ET EMPREINTE PLATE

- Réduit la pression au sol afin de minimiser l'accumulation de chaleur

## TECHNOLOGIE ANTISTATIQUE BREVETÉE

- Préviend l'accumulation d'électricité statique afin d'éliminer les problèmes de sécurité et les dommages au chariot

## CONCEPTION UNIQUE DU FLANC

- Réduit l'accumulation de chaleur causée par les contraintes à l'épaulement

## CONCEPTION OFFRANT UN RENDEMENT THERMIQUE SUPÉRIEUR

- Offre une plus grande résistance à la chaleur et la meilleure efficacité énergétique qui soit dans sa catégorie

## COMPOSÉ DE LA BANDE DE ROULEMENT RÉSISTANT À L'ABRASION

- Prolonge la durée de vie des pneus

## PNEUMATIQUE INDUSTRIEL

# SOLIDEAL ED PLUS NM PAR CAMSO

Pneu non marquant durable, performant et confortable



## CRAMPONS PROFONDS

- Augmente la durée de vie du pneu et procure une meilleure traction

## FLANC ÉPAIS

- Protège des impacts latéraux pouvant causer des crevaisons
- Comporte deux fois plus de caoutchouc que les pneus standards

## DESSIN DE LA BANDE DE ROULEMENT UNIQUE AVEC PROFIL PLAT

- Améliore la stabilité, tout en réduisant les vibrations pour un meilleur confort

## CARCASSE ULTRAROBUSTE

- Maximise la résistance à la crevaison pour en éviter les risques

## COMPOSÉ EN CAOUTCHOUC NATUREL NON MARQUANT

- Empêche les marques visibles sur le plancher, assurant ainsi un environnement de travail propre
- Réduit les arrachements et les coupures

## LA TECHNOLOGIE NON MARQUANTE ANTISTATIQUE (NMAS) BREVETÉE DE CAMSO

Camso est le premier et le seul fabricant de pneus à offrir une gamme complète de pneus pleins capables de relever les défis liés aux applications à intensité élevée lorsque l'accumulation d'électricité statique peut entraîner des risques importants pour la sécurité.

Les pneus Solideal RES Xtreme NMAS et Solideal PON 775 NMAS sont durcis à l'aide d'une pièce cylindrique en caoutchouc noir hautement conducteur qui relie tout du long la roue en acier à la surface de la bande de roulement, ce qui permet de dissiper l'électricité accumulée à chaque rotation. Ce connecteur antistatique se remarque facilement en regardant le pneu : il y a un point noir sur la surface de la bande de roulement.



Pour en apprendre davantage, consultez [camso.co](http://camso.co)