POURQUOI CHOISIR LES ROULETTES A SURFACE DUR?

Les nouvelles chaises sont généralement équipées avec des roulettes pour tapis. Mais qu'est-ce qui se passe si la chaise est utilisée sur une surface dur? Les roulettes en roues durs peuvent causer des rayures ou causer du dommage permanant aux planchers chers. Un avantage additionnel est la réduction de bruit dans votre environnement de travail.

Solution? Remplacer vos roulettes existant avec des roulettes en polyuréthane. Le matériel douce aide à prévenir les roues de causer des rayures, tous en permettant les roues de rouler doucement et sans bruit.

En plus de la beauté, la sécurité est une autre raison les roues polyuréthanes devrait être utilisé sur les planchers durs. Polyuréthane fournit une meilleure traction sur les planchers durs pour réduire la chance de glissement accidentel.



ROULETTES À SURFACE DURE



Roulettes à surface dure de qualité supérieure. Capuchon. 2" dia.

CP

CPS Sans capuchon



Roulettes à surface dure de qualité supérieure. Capuchon. 2.5" dia.

Ck



Les roulettes se bloquent en position assise. 2" dia.

CPL^{ON}



Les roulettes se bloquent lorsque le poids est relâché pour empêcher le fauteuil de bouger lorsqu'il n'est pas utilisé. 2" dia. CPL^{OFF} NOTE: TOUTES LES ROULETTES SONT VENDUES PAR ENSEMBLES DE 5 (CINQ).



ROULETTES À TAPIS



Roulettes de tapis à capuchon standard. 2" dia.

CH

CS Sans capuchon



Roulettes de tapis premium. Capuchon. 2.5" dia. **CH-60**

ROULETTES SPÉCIALISÉS



Grandeur: Roue doubles 2.5 po diamètre **Matériel:** Gris, non-marquant en Élastomère

Thermoplastique

Capacité: 100 livres par roulette

Application: Médical

TP



Grandeur: 2 po diamètre

Matériel: Gris, non-marquant en néoprène, fini chromé

Capacité: 125 livres par roulette

Application: Médical

Note: Peuvent être démontés pour nettoyage

NP



Grandeur: 3 po diamètre

Matériel: Gris, non-marquant en polyuréthane,

"Dyna-Tred", fini zinc **Capacité:** 90 livres par roulette **Application:** Extrême, usine, entrepôt

Résistance: Résiste produits chimiques, acides,

caustique et huiles.

Température:-40°C à 82°C

BXNL-E



Grandeur: 3 po diamètre

Matériel: Gris, non-marquant en monoprène,

fini zinc

Capacité: 120 livres par roulette

Application: Médical

BXNL-M



Grandeur: 3 po diamètre

Matériel: Noir, non-marquant en polyoléfin,

fini zinc

Capacité: 120 livres par roulette **Application:** Médical, usine, entrepôt

BX Avec verouillage **BXNL** Sans verouillage



Grandeur: 2.5 po diamètre.

Matériel: Noir, non-marquant en néoprène, fini chromé

Capacité: 165 livres par roulette

Application: Médical

Note: Peuvent être démontés pour nettoyage

Option: Blocage total de frein

NP25 Sans verouillage NP25L Avec verouillage





NSF: (Fondation National Sanitaires) enregistré
Matériel: Gris, non-marquant caoutchouc, fini zinc

Capacité: 75 livres par roulette

Application: Service alimentaire et industries sanitaires **Note:** Peuvent être démontés pour nettoyage

NSF2 2 po diamètre NSF3 2 po diamètre NOTE: TOUTES LES ROULETTES SONT VENDUES PAR ENSEMBLES DE 5 (CINQ).