



Fabricadas com tecnologia de última geração, as Rodas Champion têm dupla aderência. Em uma primeira etapa, a injeção do núcleo é feita junto com um rolamento rígido de esferas e na etapa seguinte, o núcleo recebe o revestimento. Uma blindagem especial em nylon 6.0 retém o pó e os fios que provocam o travamento do giro das rodas. O rolamento apresenta uma melhor performance em relação às rodas convencionais, nos itens resistência, durabilidade, ergonomia e suavidade na movimentação dos materiais, as Rodas Champion protegem o piso e são capazes de suportar as mesmas cargas das rodas convencionais. As Rodas Champion têm seis tipos de revestimentos, que proporcionam a melhor relação custo-benefício.



NPE (Preta)

Revestidas em polipropileno copolímero, as rodas NP proporcionam boa proteção ao piso. Resistentes a óleos e graxas, são ideais para equipamentos com pouco manuseio.

Dureza: 95 Shore A.



TPE (Azul)

Revestidas com borracha termoplástica de última geração, as rodas TP proporcionam excelente proteção ao piso, apresentando resistência a impactos, meios químicos, sais e graxas. Resistem às baixas temperaturas e pisos irregulares.

Dureza: 80 Shore A.



UPE (Laranja)

Revestidas em poliuretano, as rodas UP proporcionam máxima proteção ao piso, apresentando alta capacidade de carga, resistência a impacto, máxima resistência à abrasão e a produtos químicos.

Dureza: 90 Shore A.



BPE (Cinza)

Revestidas com combinação de PVC e borracha termoplástica, as rodas BP proporcionam ótima proteção ao piso, apresentando resistência às baixas temperaturas, produtos químicos, sais e graxas.

Dureza: 80 Shore A.



SPE (Cinza Claro)

Revestidas em borracha termoplástica de última geração, apresentam uma superfície de rodagem extra macia, proporcionando excelente proteção ao piso. Resistem a impactos, meios químicos, sais e graxas.

Dureza: 65 Shore (+5) A.



NTE (Natural)

Revetidas em nylon técnico de alta performance, as rodas NT proporcionam excelente proteção ao piso, apresentando ótima resistência a óleos, graxas, sais e ácidos. São ideais para o uso em uma larga faixa de temperatura (-40° C até 110° C).

Dureza: 75 Shore D.



AU (Laranja)

Desenvolvida exclusivamente para carrinhos utilizados em supermercados que possuem esteiras rolantes, esta roda tem sua movimentação concentrada em um rolamento de esfera e é revetida em poliuretano com capacidade de carga para 100Kg. Disponível na série L.

