

11 VEGE BELTS

W ofercie SANOK RUBBER COMPANY S.A. znajdują się pasy przeznaczone do pracy w kombajnach do zbioru marchwi.

Zastosowana na grzbiecie pasa specjalna nakładka poprawia własności wrywania marchwi z ziemi z wykorzystaniem kombajnów.

Charakterystyka:

- kord poliestrowy – maksymalne wydłużenie w czasie pracy do 1,5% długości;
- mieszanki gumowe na bazie kauczuków chloroprenowych;
- odporna na ścieranie owijka wykonana z tkaniny bawełniano-poliestrowej;
- homogeniczne połączenie nakładki z pasem uzyskane w procesie jednoczesnej wulkanizacji obu elementów;
- długa żywotność, która pozwala na obniżenie kosztów eksploatacji.

SANOK RUBBER COMPANY S.A. offers belts intended for use in carrot harvesting.

A special overlay on the top of the belt improves carrot pulling with harvesters.

Description:

- polyester cord – maximum elongation under load of up to 1,5% of length;
- compound based on chloroprene rubber;
- abrasion resistant cotton-polyester cover fabric;
- homogeneous connection of the overlay with the belt is obtained by simultaneous vulcanization of both elements;
- long belt life reducing maintenance-costs.

В предложении SANOK RUBBER COMPANY S.A. находятся ремни для машин для уборки морковки.

Применяемая на верхней части ремня специальная накладка улучшает параметры выдергивания морковки из земли с использованием машин

Характеристика:

- полиэстеровый корд – максимальное удлинение во время работы до 1,5% длины;
- резиновые смеси на базе хлоропренового каучука;
- обертка из хлопково-полиэстеровой ткани – низкая истираемость;
- гомогенное соединение накладки с ремнем, полученное в процессе одновременной вулканизации обоих элементов;
- значительная долговечность, позволяющая понизить расходы по эксплуатации.

11 VEGE BELTS



Objaśnienie znakowania / Marking identification / Объяснение маркировки

VEGE ® wersja konstrukcyjna / quality version / конструкционная версия

D ® oznaczenie profilu ISO ISO / section according to ISO / обозначение профиля ISO

8450 ® długość podziałowa (Ld) / datum length (Ld) / базовая длина (Ld)

Profil / Section / Профиль	Zakres długości / Length range / Предел длин	
	min. [mm]	max. [mm]
D/CA	4900	18000