

Bastão para Retirada de Grades Grid Removal Stick Bastón para Retirar Rejas

PT

Este equipamento foi desenvolvido para oferecer segurança e ergonomia na movimentação de grades e grelhas em ambientes industriais. Suas ponteiros são projetadas para garantir encaixe firme, permitindo tração e deslocamento sem esforço excessivo do operador. Ideal para movimentação de grades de piso, grelhas metálicas, tampas de acesso e estruturas similares, em ambientes industriais, de manutenção ou operações em campo.

EN

This equipment was developed to offer safety and ergonomics when moving grates and grids in industrial environments. Its tips are designed to ensure a firm fit, allowing traction and movement without excessive effort by the operator. Ideal for moving floor grates, metal grids, access covers, and similar structures in industrial, maintenance, or field operations environments.

ES

Este equipo ha sido desarrollado para ofrecer seguridad y ergonomía en la manipulación de rejillas y parrillas en entornos industriales. Sus puntas están diseñadas para garantizar un acoplamiento firme, lo que permite la tracción y el desplazamiento sin un esfuerzo excesivo por parte del operador. Ideal para la manipulación de rejillas de suelo, parrillas metálicas, tapas de acceso y estructuras similares, en entornos industriales, de mantenimiento u operaciones sobre el terreno.

Manoplas de punho emborrachada, anatômica e antiderrapante

Gloves with rubberized, contoured, and non-slip cuffs

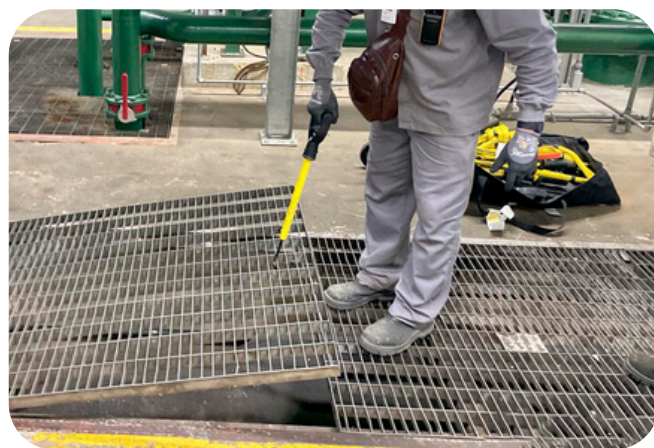
Manoplas con puño de goma, anatómicas y antideslizantes



COMPOSIÇÃO | COMPOSITION | COMPOSICIÓN



- PT**
- Fabricado em alumínio alloy
 - Diâmetro do tubo 1"
 - Manopla de borracha em PVC
 - Pintura à base de PU na cor amarelo
 - Ponteira em aço carbono
- EN**
- Made of aluminum alloy
 - Tube diameter: 1"
 - PVC rubber handle grip
 - Yellow PU-based coating
 - Carbon steel tip
- ES**
- Fabricado en aleación de aluminio
 - Diámetro del tubo: 1"
 - Empuñadura de goma de PVC
 - Pintura a base de PU color amarillo
 - Punta de acero al carbono



NCM 8205.59.00

Modelo Model	Código Code	Comprimento Length Longitud (mm)	Peso (kg)	Weight (lb)
0,60 m	1.30.3418	600	0,4	0.88
0,90 m	1.30.3417	900	0,6	1.32
1,20 m	1.30.3416	1200	0,8	1.76

Modelo Model	Código Code	Peso (kg)	Weight (lb)
T	1.37.3010	0,2	0.44
J	1.37.3011	0,2	0.44
1	1.37.3012	0,2	0.44
L	1.37.3013	0,2	0.44

Rua do Manifesto, 2092 - Ipiranga
CEP: 04209-002 - São Paulo - SP
+55 (11) 94315-0012
comercial@agmov.com.br
www.agmov.com.br

Manifesto Street, 2092 - Ipiranga
CEP: 04209-002 - São Paulo - SP
+55 (11) 94315-0012
sales@agmovgroup.com
www.agmovgroup.com

Calle Manifesto, 2092 - Ipiranga
CEP: 04209-002 - São Paulo - SP
+55 (11) 94315-0012
sales@agmovgroup.com
www.agmovgroup.com

