



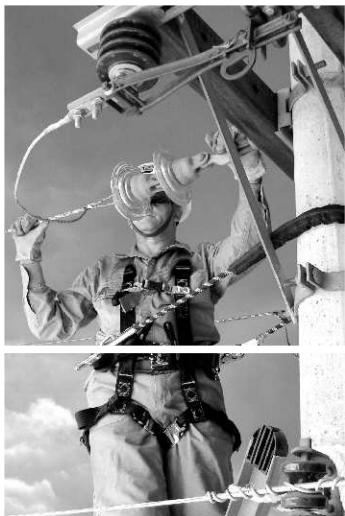
Grupo P

Equipamentos de Segurança para Trabalhos em Altura

Cintos de Segurança Tipo Pára-Quedista.....	449
Talabartes.....	451
Trava-Quedas.....	453
Regulador de Talabarte.....	453
Corda Estática.....	453



QUALIDADE E SEGURANÇA
PARA SISTEMAS ELÉTRICOS



Grupo P

Equipamentos de Segurança
para Trabalhos em Altura

Cintos de Segurança Tipo Pára-Quedista

Equipamento indicado para deslocamento seguro em altura, posicionamento, prevenção e parada de queda, pode ser utilizado com um ou mais acessórios: Talabarte, Trava Queda, aparelhos de subida e descida controlada por cordas.

Os cintos de segurança RITZ são confeccionados em fita de poliéster, materiais de alta resistência. Recebem costuras reforçadas em pontos vitais de tração e passam por minuciosas inspeções durante e após suas confecções.

ALT 1000R			
Referência de Catálogo	Descrição	Tam.	Peso Aprox. (kg)
PCI099	Para trabalho em altura, sistema de fechamento, engate rápido	1 (P)	1,30
PCI113	Para trabalho em altura, sistema de fechamento, engate rápido	2 (M - G)	1,33
PCI117	Para trabalho em altura, sistema de fechamento, engate rápido	3 (GG)	1,36



PCI113

CA: 19770 / 19781 / 19782

Aplicações:

Utilizado no setor elétrico, possui três fivelas automáticas, que facilitam a vestimenta, com duas na altura das pernas e outra na cintura.



PCI013

TELECOM			
Referência de Catálogo	Descrição	Tam.	Peso Aprox. (kg)
PCI013	Com fixação peitoral, abdominal, dorsal e lateral	1 (P - M)	2,45
PCI014	Com fixação peitoral, abdominal, dorsal e lateral	2 (G - GG)	2,50

CA: 11335 / 16748 / 17297 / 17403 / 17628

Aplicações:

Deslocamento, posicionamento, prevenção e parada de queda.



PCI016

ERGO			
Referência de Catálogo	Descrição	Tam.	Peso Aprox. (kg)
PCI015	Para trabalhos em altura	2 (G - GG)	1,00
PCI016	Para trabalhos em altura	1 (P - M)	0,95

CA: 11335 / 16748 / 17628

Aplicações:

Com fixação peitoral e dorsal. Para uso em cestas aéreas, torres, andaimes e pontos elevados em geral. Pode ser utilizado em conjunto com o cinto Elektra.

AMAZONAS			
Referência de Catálogo	Descrição	Tam.	Peso Aprox. (kg)
PCI089	Para trabalho em altura e locais confinados	1 (P - M)	0,95
PCI092	Para trabalho em altura e locais confinados	2 (G - GG)	1,00

CA: 17298 / 17628

Aplicações:

Com fixação peitoral, dorsal e pontos de sustentação nos ombros para descida em locais de difícil acesso. Para maior conforto, possui acolchoamento na base dos ombros e dorso. Pode ser utilizado em conjunto com o cinto Elektra.



PCI089

AMAZONAS ELEKTRA (conjunto)			
Referência de Catálogo	Descrição	Tam.	Peso Aprox. (kg)
PCI093	Para trabalho em altura	1 (P - M)	1,95
PCI094	Para trabalho em altura	2 (G - GG)	2,00

CA: 17298 / 17404

Aplicações:

O conjunto Amazonas Elektra possui fixação peitoral, dorsal e lateral, tornando-o polivalente para executar várias atividades em altura.



PCI093

Talabartes

Os talabartes são dispositivos para fixação no ponto de ancoragem. Apresentam grande resistência à tração e ao atrito com as estruturas. Servem de elo entre o cinto e o ponto de trabalho.

TALABARTES



PTA001



PTA002



PTI008



PTI010



PTI019



PTI023



PTI037

TALABARTES	
Referência de Catálogo	Descrição
PTA001	Talabarte Telecom Móvel, confeccionado em poliéster, com proteção de couro contra abrasão
PTA002	Talabarte para árvore, de progressão em árvores, confeccionado em poliéster revestido em couro, com quatro mosquetões para regulação conforme o diâmetro no tronco
PTA005	Talabarte regulável de posicionamento, confeccionado em corda de 12 mm com proteção móvel contra abrasão
PTI008	Talabarte "Y" (malha rápida + ABS). Formato Y com dois ganchos em aço, abertura de 55 mm, dupla trava, confeccionado em poliéster. Possui sistema de absorção de impacto (ABS) e malha rápida para conexão no cinto
PTI010	Talabarte "Y" Taurus. Formato Y com dois ganchos em aço, abertura de 55 mm, dupla trava, confeccionado em poliéster. Possui talabartes adicionais, protegidos com couro, que possibilitam a conexão em perfis maiores e evitam alavancas nos ganchos
PTI019	Talabarte "Y". Formato Y com dois ganchos em aço, abertura de 55 mm, dupla trava, confeccionado em poliéster
PTI023	Talabarte "Y" 110 mm (malha rápida + ABS). Formato Y com dois ganchos em alumínio, abertura de 110 mm, dupla trava, confeccionado em poliéster. Possui sistema de absorção de impacto (ABS) e malha rápida para conexão no cinto
PTI024	Talabarte "Y" (malha rápida). Formato Y com dois ganchos em aço, abertura de 55 mm, dupla trava e malha rápida para conexão. Confeccionado em poliéster
PTI031	Talabarte "I" (malha rápida + ABS) com gancho em aço abertura 55 mm, confeccionado em poliéster, possui sistema de absorção de impacto (ABS) e malha rápida
PTI037	Talabarte "I" com gancho de aço 55 mm, confeccionado com corda (ABS). Na outra extremidade possui um olhal de fita tipo "boca de lobo"

Trava-Quedas

Equipamentos considerados essenciais para deslocamentos verticais. Utilizados como blocantes para travar a queda.

TRAVA-QUEDAS	
Referência de Catálogo	Descrição
PTQ001	Trava-Queda cabo de aço Confeccionado em aço inox, para deslocamentos verticais seguros. Deve ser utilizado sobre cabo de aço com alma de aço de 8 mm. Possui mosquetão em aço para conexão ao cinto
PTQ002	Trava-Queda para corda Utilizado para deslocamentos verticais e como backup em cordas de 11 e 12 mm. Confeccionado em aço inox e possui mosquetão em aço de segurança para conexão ao cinto



Regulador de Talabarte

- ETA16176-1

Regulador da corda do talabarte de posicionamento em aço inox.

Peso aprox.: 0,25 kg



ETA16176-1

Corda Estática

Desenvolvida para segurança pessoal. Alma composta de poliamida, com capa externa de poliéster, que oferece maior resistência à tração e flexibilidade.

- RCD004 - Ø 12 mm

- RCD010 - Ø 11 mm



