

Informações adicionais

kN - kilo Newton

A unidade utilizada para expressar a capacidade de carga da maioria dos conectores é kN - kilo Newton. 1 kN equivale a 101,971621 kgF. Ou seja, um mosquetão de 22 kN equivale a 2.200 kgF.

Linhas de Vida

São linhas horizontais e verticais constituídas de corda, cabo ou trilho de aço, com resistência em qualquer ponto, a uma carga de, no mínimo, 1500 kg, destinadas a dar mobilidade com segurança a um ou mais trabalhadores que efetuam movimentação horizontal (lateral) ou vertical (ascensão ou descensão). As NBR são as 14.626 e 14.627

Normas Aplicadas (Por ULTRA SAFE - SERELEPE)

Devido a preocupação com a segurança e satisfação de nossos clientes, nossos produtos seguem uma rígida sistemática de produção baseada em normas de fabricação, ensaios e controle da qualidade. Os produtos Ultra Safe, considerados EPI's (NR 6 - Equipamentos de Proteção Individual - Ministério do Trabalho), atendem a todas as normas específicas de fabricação e ensaio (NBR's) elaboradas pela ABNT, normas obrigatórias pela Portaria número 48 de 25.03.03 da SIT/DSST/MTE.

Em atendimento a NR 6, os nossos EPI's possuem o CA (Certificado de Aprovação). Este processo de certificação é baseado em ensaios feitos em laboratórios reconhecidos pelo Ministério do Trabalho. Nossa responsabilidade vai além das normas, exigindo de nossos fornecedores padrões que atendam ao mais rigoroso teste de qualidade.