



FICHA TÉCNICA

Artigo: **11000531 Corda trançada bifurcada com absorvedor de energia | Conectores de acero incluidos | Conforme a EN 355:2002|**

Comprimento 1,5 m

Diâmetro da corda trançada 11 mm Resistência Impactos Inferior 6 kN

Norma EN 355:2002, PPE-R/11.063



Este talabarte de segurança bifurcado apresenta um design robusto com corda trançada de poliamida com um diâmetro de 11 mm, tornando-o ideal para trabalhos verticais que exigem máxima fiabilidade. Equipado com um absorvedor de energia. O absorvedor está protegido. Inclui um mosquetão com fecho de rosca e dois ganchos para andaimes.

Pode ser ligado ao ponto de fixação de um arnês (dorsal ou esternal) -EN 361- e ao ponto de ancoragem por meio de conectores -EN 362-.

As costuras são protegidas por uma cobertura transparente para evitar o desgaste e para garantir uma visibilidade total do seu estado antes de cada utilização.

Em conformidade com a norma EN 355:2002, PPE-R/11.063, este talabarte é essencial para os trabalhadores que procuram a máxima proteção e conformidade. Comprimento de 1,5 metros. A utilização deste produto em arestas vivas, estruturas de baixo diâmetro e estruturas com corrosão é proibida, uma vez que pode afetar o desempenho do absorvedor de energia.

Recomendamos que tome as precauções adequadas para proteger o talabarte caso a avaliação de riscos realizada antes do início do trabalho indique a possibilidade de utilização acima de uma aresta.