

PSA Norm EN 362 & EN 12275

Personalschutz Ausrüstung

Alle Maillon Rapide Schraubglieder als PSA montiert (Personalschutz ausrüstung) gegen Absturz aus einer Höhe im Bereich Industrie-und Bergsport (Bergsteigen, Klettern), wird durch eine besondere Markierung in Bezug auf den folgenden europäischen Normen unterschieden:

Norm EN 362: PSA industrie: Auffang, Aufstieg am Seil, Arbeitsplatzpositionierung, Zurückhaltung.

Norm EN 12275: Kletterhallen, Kletterrouten, Höhlenforschung, Canyoning

Maillon Rapide Schraubglieder mit PSA-Kennzeichnung beziehen sich auf die maximale Belastung in kN. Die sollen keine Last weniger als 25 kN tragen.

Dank der angegebenen maximalen Belastung in PSA Bereich, kann die maximale Belastung sicher überprüft werden.

Einzelmarkierung: auf dem Mutter, ist eine zusätzliche laser Markierung zu finden. Die Einzelmarkierung bietet die Benutzer von PSA Produkten, die Möglichkeit Produktsprüfung zu verbessern, ohne Datenerfassung vom Hersteller. Option ausschließlich für zertifizierte Maillon Rapide Schraubglieder für P.S.A. – Norm EN 362 + EN 12275.

PSA Produkte tragen das U.I.A.A. Markenzeichen (internationaler Bergsteiger-Dachverband).

Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen, muss eine Gebrauchsanweisung beigefügt werden, für den Verkauf oder Montage von jedem PSA Maillon Rapide Schraubglieder.

MAILLON RAPIDE FRANCE
EN 362 : 05/Q & 12275 CE0082

A. 11.18

↔ 55 kN ↑ 10 kN



UIAA