

Pressemitteilung

Bilder in niedriger und hoher Auflösung verfügbar

Kontakt: Peter Blackburn – SoftGoods Produktmanager Europa
+33 (0)4 97 10 00 10 oder pblackburn@capitalsafety.com

Capital Safety stellt die weltweit nächste Generation von Auffanggurten her

*ExoFit NEX™-Auffanggurt bietet einzigartige Merkmale und Vorzüge in seinem
Bereich*

Nizza, Frankreich – Februar 2010— Capital Safety gibt heute die Markteinführung der nächsten Generation der Sicherheitsgurte bekannt: ExoFit NEX™. Revolutionäre Techniken bieten den Anwendern des ExoFit NEX™-Auffanggurts einen Grad an Komfort, Funktion und Haltbarkeit, wie es ihn vorher noch nicht auf dem Gebiet der Absturzsicherung gegeben hat ... bis jetzt!

Mit den erstmals bei dieser Art vorhandenen Merkmalen und Vorzügen bietet der ExoFit NEX™ den höchsten Grad an Sicherheit und außergewöhnlichen Komfort mit technologisch fortschrittlichen Materialien, weichem, zugleich extrem haltbarem und abweisendem Gewebe, raffiniert angeordneter Polsterung und Schutzelementen, welche die Lebensdauer des Auffanggurts verlängern.

„Das Original ExoFit™, der erste Premium-Auffanggurt in der Branche, ändert die Einstellung der Anwender zur Absturzsicherung. Mit dem ExoFit NEX™ bringen wir das auf die nächste Ebene,“ sagte Peter Blackburn, Produktmanager für Textilien bei Capital Safety. „Wir ändern den Auffanggurt in einen Ausrüstungsgegenstand, den die Anwender gerne tragen wollen und der langlebig ist. Auf diese Weise begeistern wir nicht nur den Anwender, sondern auch die Sicherheitsbeauftragten und die Einkaufsabteilungen in gleicher Weise.“

Aufgrund seiner ausgeklügelten Technik muss der Auffanggurt nur einmal eingestellt werden und ist dann für den Rest des Tages angepasst und verbessert durch seinen festen Sitz die Sicherheit.

Die Duo-Lok™-Gurt-Schnellverschlüsse besitzen jetzt einen revolutionären Verriegelungsmechanismus, um ein Verrutschen und andauerndes Nachstellen zu vermeiden. Die Anwender müssen den Auffanggurt nicht dauernd während der Arbeit nachstellen, die Träger verrutschen selbst bei Bewegungen und durch das Gewicht der Werkzeugtaschen nicht, was früher immer wieder der Fall war. Die Revolver™-Ratschen-Rumpfeinstellungen bieten die Möglichkeit zum Aufrollen der Gurte beim Einstellen des Sicherheitsgeschirrs zum richtigen Sitz.

Die Einstellung rastet ein und behält die Stellung und verhindert damit ein Verrutschen durch Bewegungen und zusätzliches Gewicht. Es verhindert ebenfalls überstehende Gurtenden, die eine Gefahr in der Nähe beweglicher Teile darstellen können. Zur weiteren Ausrüstung gehört eine profilierte, trennbare Leinenhalterung zur leichten Verbindung mit Karabinerhaken jeder Größe. Sie ist leicht zu öffnen, um ein Zerreißen und Festhaken zu verhindern.

Die Konstruktion der Tech-Lite™-Auffangösen und Schnallen an dem ExoFit NEX™ ist einzigartig in der Branche der Absturzsicherung. Die Ausrüstung ist aus Aluminium hergestellt, einer Legierung, die allgemein beim Militär und in der Raumfahrt verwendet wird und ein hohes Maß an Sicherheit bietet. Durch Reduzierung des Gesamtgewichts des Auffanggurts erhöht sich der Tragkomfort.

Der ExoFit NEX™ ist mit Gurtbändern der Repel-Technologie ausgestattet, wodurch eine extreme Haltbarkeit mit bis zu fünffacher Abriebfestigkeit und wasserabstoßende Wirkung erreicht werden, die bei früheren Generationen der Auffanggurte nicht vorhanden waren. Die robusten Gurtbänder ermöglichen eine längere Lebensdauer des Auffanggurts selbst in rauester Umgebung, während die wasserabstoßende Wirkung die Feuchtigkeitsaufnahme verhindert und den Auffanggurt nicht schwerer werden lässt und bequem bleibt.

Elemente, die das Gurtsystem und die Polsterung schützen, erhöhen die Lebensdauer des Auffanggurts, während der Anwender bequem und sicher seine Arbeiten ausführen kann. Eine integrierte Polsterung stellt die richtige Balance zwischen Komfort und Beständigkeit her. Die leichtgewichtige, atmungsaktive Polsterung leitet Feuchtigkeit ab und hält den Anwender kühl und trocken.

Die Polsterung ist raffiniert an den Schultern, dem Rücken, den Hüften und den Beinen angebracht. Für noch längere Haltbarkeit sind Schutzkappen auf den Schultern und dem Rücken angebracht, um den Abrieb beim Tragen von Ausrüstung und Zubehör zu vermeiden. Eine Rückenabdeckung mit einem festen Kunststoffrahmen schützt die Gurte im Rückenbereich, die durch Betonteile, Wände und andere Gegenstände gefährdet sind. Der gepolsterte Auffanggurt hat steife Gurtschlaufen, um den Abrieb zu reduzieren, sowie die Gurte und Nähte gegen Beanspruchung durch Werkzeuge zu schützen und verlängert somit die Lebensdauer des Produkts. Die steifen Schlaufen verhindern ebenfalls Ausbeulungen und bieten viel Platz für Werkzeugtaschen.

Im Brustkorbbereich des ExoFit NEX™ sind die Aufnäher und i-Safe™-RFID-Etiketten hinter einer Velcro®-Abdeckung angebracht, um sie zu schützen und leicht zugänglich zu machen. Eine verschließbare Tasche mit elastischen Seiten ist vorne auf dem Brustkorbträger zur Aufbewahrung eines Mobiltelefons oder anderer Arbeitsgeräte oder persönlicher Dinge angebracht.

Weitere Merkmale sind reflektierende Materialien an den Auffanggurten, welche die Sicherheit der Anwender bei schlechter Sicht erhöhen, eine selbstaufstehende Rückenauffangöse zur leichten Anbringung eines Verbindungsmittels und integrierte Gurtentlastungsträger zur komfortableren Absturzsicherung.

Der DBI-SALA ExoFit NEX™ erfüllt alle gültigen Industrienormen, einschließlich OSHA, ANSI, CSA und CE.

Presseinformationen erhalten Sie bei: Laurence Bachelier/Bonnie Turner, Tel: 0044 1442 261199, capitalsafetypr@publicasity.co.uk

Capital Safety, der weltweit führende Konstrukteur und Hersteller von Ausrüstungen für Hochsicherheit und Absturzsicherungen mit 11 Produktionsstandorten weltweit, beherbergt die DBI-SALA und PROTECTA Marken.

DBI-SALA & PROTECTA haben über Jahrzehnte in die Forschung für Absturzsicherung investiert, um sicherzustellen, dass Arbeiter sicher sind und die Arbeitgeber Vertrauen darin haben, ihren Mitarbeitern den bestmöglichen Schutz bieten zu können. Alle Absturzschutz- und Rettungssysteme von Capital Safety werden durch die besten Schulungen, technische Unterstützung und Kundendienst in der Branche unterstützt.

Europa, Naher Osten & Afrika +33 (0)4 97 10 00 10 • information@capitalsafety.com

Nord-Europa +44 (0)1928 571 324 • csgne@capitalsafety.com

Oder besuchen Sie uns im Internet unter www.capitalsafety.com