

PHILIPPGRUPPE

PREMIUM-AUFFANGGURTE

DIE NEUE GENERATION



Honeywell
MILLER®



» NEUE HERAUSFORDERUNGEN – MAXIMALE SICHERHEIT

In der heutigen Arbeitswelt ist das Arbeiten in der Höhe nicht mehr wegzudenken. Doch die Risiken, die mit dieser Art der Arbeit einhergehen, sind nicht zu unterschätzen. Eine fehlerhafte Ausrüstung oder ungenügende Schulungen können schlimme Folgen haben. Deshalb ist es wichtig, dass die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) höchsten Sicherheitsstandards entspricht und den Träger bestmöglich vor Stürzen und Verletzungen schützt.



8 GRÜNDE FÜR DEN AUFFANGGURT H700

- » Völlig neue Ergonomie und Tragekomfort
- » Effiziente Belüftung / Lüftung aller Polster und Patch-Elemente durch neue Technologie
- » Maximalbelastung aktuell bei 140 Kg
- » Spezielle Aufnahme für Höhensicherungsgeräte mit Bolzenanschlag
- » Entwickelt mit Drucksensoren und geprüft auf minimierte Belastung im Arbeits-, Stand-, Bewegungs- und Hängeverhalten
- » Innovatives Zubehör wie Removable Wind Cover, Duffle Bag und Trauma Steps
- » Mit dem H700 wurde ein neuer Standard für Gurte in der PSAgA geschaffen
- » Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

WARUM BRAUCHEN SIE DEN AUFFANGGURT H700?

GEFAHREN FÜR PERSONEN IN HÖHEN

- » Ermüdung der Person/Muskelermüdung
- » Hänge-Trauma / lange Rüstzeiten der Höhenrettung einer Feuerwehr
- » Gurtzeug nicht ordnungsgemäß „umgeschnallt“ und/oder nicht richtig eingestellt
- » Mögliche falsche Verankerung

MÖGLICHE URSACHEN FÜR STÜRZE

- » Anwender ist abgelenkt
- » Fallschutzausrüstung und/oder Werkzeuge sind zu schwer
- » Auffanggurte/Absturzsicherungen sind nicht intuitiv bedienbar

URSACHEN FÜR ERMÜDUNGERSCHEINUNGEN VON PERSONEN

- » Arbeiten in der Höhe
- » Körperlich anstrengende, sich wiederholende Arbeiten
- » Das Gesamtgewicht der persönlichen Schutzausrüstungen (PSAgA) steigt aufgrund höherer Sicherheitsstandards
- » Unergonomische PSAgA - schlechte Passform, einschränkend, nicht atmungsaktiv



H700 IC 2



2 Punkt-Auffanggurt nach EN361

- » Ein speziell geformter Ring im Brustbereich als Anschlagöse (der Ring liegt gut am Körper an und steht nicht ab)
- » Ein selbstaufrichtender D-Ring am Rücken für müheloses Anschlagen
- » Integrierter Adapter für Höhensicherungsgeräte (Röhre zum Durchbolzen unterhalb des rückwärtigen D-Rings)
- » Hochgradig atmungsaktive, leichte ergonomische Schulter-, Rücken-, und Beinpolsterung
- » Verstellbare Beinschlaufen
- » Drehgelenk im Hüftbereich zur idealen Bewegungsfreiheit und Ergonomie
- » Austria Alpine Cobra Automatikverschlüsse

Größen: S1 (S/M), S2 (L), S3 (XL), S4 (XXL)

H700 CC 3



4 Punkt-Auffanggurt nach EN361 und Arbeitsplatzpositionierung nach EN358

- » Ein speziell geformter Ring im Brustbereich als Anschlagöse (der Ring liegt gut am Körper an und steht nicht ab)
- » Ein selbstaufrichtender D-Ring am Rücken für müheloses Anschlagen
- » Zwei Ringe im Hüftbereich zur Positionierung
- » Hochgradig atmungsaktive, leichte und ergonomische Becken-, Schulter-, Rücken-, und Beinpolsterung
- » Rotierendes Hüftpolster für längeres Arbeiten in der Höhe
- » Verstellbare Beinschlaufen
- » Austria Alpine Cobra Automatikverschlüsse

Größen: S1 (S/M), S2 (L), S3 (XL), S4 (XXL)

H700 CC 5



4 Punkt-Auffanggurt nach EN361 und Arbeitsplatzpositionierung nach EN358

- » Ein speziell geformter Ring im Brustbereich als Anschlagöse (der Ring liegt gut am Körper an und steht nicht ab)
- » Ein selbstaufrichtender D-Ring am Rücken für müheloses Anschlagen
- » Zwei Ringe im Hüftbereich zur Positionierung
- » Integrierter Adapter für Höhensicherungsgeräte (Röhre zum Durchbolzen unterhalb des rückwärtigen D-Rings)
- » Hochgradig atmungsaktive, leichte, und ergonomische Becken-, Schulter-, Rücken-, und Beinpolsterung
- » Verstellbare Beinschlaufen
- » Drehgelenk im Hüftbereich zur idealen Bewegungsfreiheit und Ergonomie
- » Austria Alpine Cobra Automatikverschlüsse

Größen: S1 (S/M), S2 (L), S3 (XL), S4 (XXL)

H700 CC 7



7 Punkt-Auffanggurt nach EN361 und Arbeitsplatzpositionierung nach EN358

- » Zwei textile Schlaufen im Schulterbereich zu Rettungszwecken
- » Ein speziell geformter Ring im Brustbereich als Anschlagöse (der Ring liegt gut am Körper an und steht nicht ab)
- » Ein D-Ring im Bauchbereich als Steigschutzöse
- » Ein selbstaufrichtender D-Ring am Rücken für müheloses Anschlagen
- » Zwei Ringe im Hüftbereich zur Positionierung
- » Integrierter Adapter für Höhensicherungsgeräte (Röhre zum Durchbolzen unterhalb des rückwärtigen D-Rings)
- » Hochgradig atmungsaktive, leichte und ergonomische Becken-, Schulter-, Rücken-, und Beinpolsterung
- » Verstellbare Beinschlaufen
- » Drehgelenk im Hüftbereich zur idealen Bewegungsfreiheit und Ergonomie
- » Austria Alpine Cobra Automatikverschlüsse

Größen: S1 (S/M), S2 (L), S3 (XL), S4 (XXL)

BERATUNG UND BESTELLUNG UNTER

T +49 6021 4027-200 | duh@philipp-gruppe.de | phiadukt.de

Vertrauen Sie auf unsere Stärke, durch pure Leistung zu überzeugen.
Dafür unternehmen wir alles und treten jeden Tag an, um unsere Standards kontinuierlich weiter zu entwickeln. Die Welt ist in Bewegung. Wir geben ihr Halt.

Willkommen bei der PHILIPPGRUPPE.



PHILIPP GmbH

Lilienthalstraße 7-9
63741 Aschaffenburg

☎ + 49 6021 40 27-0

✉ info@philipp-gruppe.de

PHILIPP GmbH

Roßlauer Straße 70
06869 Coswig/Anhalt

☎ + 49 34903 6 94-0

✉ info@philipp-gruppe.de

PHILIPP GmbH

Sperberweg 37
41468 Neuss

☎ + 49 2131 3 59 18-0

✉ info@philipp-gruppe.de

PHILIPP ACON Hydraulik GmbH

Hinter dem grünen Jäger 3
38836 Dardesheim

☎ + 49 39422 95 68-0

✉ info@philipp-gruppe.de



PHILIPP Vertriebs GmbH

Leogangerstraße 21
5760 Saalfelden / Salzburg

☎ + 43 6582 7 04 01

✉ info@philipp-gruppe.at



Besuchen Sie uns!

www.philipp-gruppe.de