



A.HABERKORN

For your safety.

ARAX

PERSÖNLICHE
SCHUTZAUSRÜSTUNG
GEGEN ABSTURZ

PERSONAL
PROTECTIVE
EQUIPMENT
AGAINST FALL



FLAME RESISTANT ARAMID • NEW: COMPLETE SYSTEM MADE OF FLAME RESISTANT ARAMID
NEU
Komplettsystem
flammfestem
ARAMID

MADE IN
AUSTRIA





DIE ZUKUNFT HEISST ARAMID.
THE FUTURE IS ARAMID.

ABSTURZSICHERUNG NEU ENTWICKELT. ARAX.

Wenn es in der Höhe heiß wird, stoßen herkömmliche Systeme zur Absturzsicherung aus Polyester oder Polyamid rasch an ihre Grenzen.

VORTEIL 1

Zersetzungstemperatur von Aramid liegt jenseits von 400 Grad.

Extreme Einsätze wie etwa Waldbrände in Hanglagen, Dachöffnungen bei Gebäudebränden oder Löscheinsätze aus dem Rettungskorb stellen zusätzliche Anforderungen an Material und Einsatzkräfte. Bei all diesen Szenarien besteht ein hohes Risiko, die Ausrüstung über einen längeren Zeitraum, hohen thermischen Belastungen auszusetzen.

VORTEIL 2

Voller Schutz des Auffangsystems bei Flammen, Funken, Glut & Hitze.

Was in der Feuerwehrbekleidung bereits Standard ist, hat A.HABERKORN jetzt in das PSA Programm übernommen und daraus ein komplettes Rückhaltesystem entwickelt: ARAX – das A.HABERKORN-System aus Aramid garantiert vollen Schutzmfang.

Die hohe Temperaturbeständigkeit, überragende Reiß- und Zugfestigkeit sowie hohe Widerstandsfähigkeit bei kurzfristiger Beflammlung sprechen für eine Ausrüstung aus Aramid. Diese Materialeigenschaften machen die ARAX-Serie zu einem verlässlichen und unverzichtbaren Bestandteil im Feuerwehreinsatz, zum Schutz der Einsatzkräfte.



FALL PROTECTION NEWLY DEVELOPED. ARAX.

When things get hot at heights, conventional fall protection systems made of polyester or polyamide quickly reach their limits.

BENEFIT 1

Softening temperature of aramid is beyond 400 degrees.

Extreme operations such as forest fires on slopes, roof openings in building fires or fire-fighting operations from the rescue cage place additional demands on the material and the emergency forces. In all these scenarios, there is a high risk of exposing the equipment to high thermal stress over a longer period of time.

BENEFIT 2

Full protection of the containment system in case of flames, sparks, embers & heat.

What is already standard in fire brigade clothing has now been adopted by A.HABERKORN in its PPE range and developed into a complete restraint system: ARAX – the A.HABERKORN system made of aramid guarantees full protection.

The high temperature resistance, outstanding tear and tensile strength as well as high resistance to short-term flaming speak in favour of equipment made of aramid. These material properties make the ARAX series a reliable and indispensable component in firefighting operations, for the protection of the emergency services.

30 Sek. Material-Flammtest:

Beide Gurte wurden unter identischen Bedingungen 30 Sek. lang der Flamme eines Gasbrenners ausgesetzt.

Links: Polyestergewebe für Auffanggurte

Rechts: ARAX Gurtband aus Aramid

30 sec. material flame test:

Both harnesses were exposed to the flame of a gas burner for 30 sec. under identical conditions.

Left: Polyester webbing for safety harnesses

Right: ARAX webbing made of aramid



TESTED
150 kg



BESCHREIBUNG

- Der Haltegurt ARAX BELT entspricht der Norm EN 358 und kann zur Positionierung sowie als Rückhaltegurt verwendet werden.

Zur Arbeitsplatzpositionierung kommt das Verbindungsmitte ARAX Connect zum Einsatz.

DESCRIPTION

- The ARAX BELT restraint belt complies with the EN 358 standard and can be used for positioning and as a restraint belt. The ARAX Connect lanyard is used for workplace positioning.

ARAX BELT kann mit dem Gurt ARAX kombiniert und mühelos in diesen eingeschlaufen. ARAX BELT can be combined with the ARAX belt and looped into it effortlessly.

Das Verbindungsmitte ARAX CONNECT ② ist am Haltegurt ARAX BELT ① eingeschlaufen. The lanyard ARAX Connect ② is mounted on the work positioning belt ARAX Belt ①.

DER ARAX RETTET LEBEN, WEIL ER SICHERHEIT BIETET, SELBST WENN SIE AN IHRE GRENZEN GEHEN.

ODER SIE KURZFRISTIG ÜBERSCHREITEN.

THE ARAX HARNESS SAVES LIVES BECAUSE IT PROVIDES SAFETY, EVEN WHEN YOU ARE PUSHING YOUR LIMITS.

OR EXCEED THEM FOR A SHORT TIME.

BESCHREIBUNG

- Der 2-Punkt-Auffanggurt ARAX ist komplett aus Aramid gefertigt. Er ist mit einer vorderen und einer hinteren Auffangöse ausgestattet und entspricht dem Normenstandard EN 361. Der Gurt ist leicht über der Einsatzbekleidung anzulegen und wurde bis zu einem Körpergewicht von 150 kg geprüft und getestet.

DESCRIPTION

- The ARAX 2-point safety harness is made entirely of aramid. It is equipped with a front and a rear fall-arrest eyelet and complies with the EN 361 standard. The harness is easy to put on over your work clothing and has been tested up to a body weight of 150 kg.

Das hitzebeständige Material ARAMID ist geeignet für extreme Einsätze, z.B. bei großer Hitze in absturzgefährdeten Situationen.

The heat-resistant material ARAMID is suitable for extreme use, e.g. in high heat situations where there is a risk of falling.



AUF IHRE KAMERADEN KÖNNEN SIE SICH IN SCHWIERIGSTEN SITUATIONEN VERLASSEN – DAS ERWARTEN SIE ZU 100% AUCH VON IHRER AUSRÜSTUNG. DESHALB GEHÖRT DER ARAX PRO MIT ZUM TEAM.

YOU CAN RELY ON YOUR COMRADES IN THE MOST DIFFICULT SITUATIONS - AND YOU EXPECT 100% THE SAME FROM YOUR EQUIPMENT. THAT'S WHY THE ARAX BELT IS PART OF THE TEAM.

BESCHREIBUNG

- Der Auffanggurt ARAX Pro ist komplett aus Aramid gefertigt. Er ist lt. EN 361, 813 und 358 als Auffang-, Halte- und Sitzgurt zugelassen.
- ARAX Pro ist leicht im Sitzen mit dem zentralen Verschlussystem anzulegen, welches über eine farbliche Trennung von rechts zu links verfügt.
- Zubehör: Selbstsicherungsschlinge, Seiltasche.

DESCRIPTION

- The ARAX PRO harness is made entirely of aramid. It is approved according to EN 361, 813 and 358 as a fall arrest harness, restraint harness and seat harness.
- ARAX PRO is easy to put on in a sitting position with the central closure system, which has a color separation from right to left.
- Accessories: self-belay sling, rope bag.



BESCHREIBUNG

- Tasche für Auffangerät, Seil, Bandschlingen und Bandfalldämpfer.
- Lässt sich mit Steckschnallen am Gurt befestigen.

DESCRIPTION

- Bag for fall arrester, rope, webbing slings and belt energy absorber.
- Can be attached to the harness with buckles.



ARAMID KERNMANTELSEIL

NACH NORMENSTANDARD: EN 1891:1998 TYP A, VERWENDUNG NACH EN 341, EN12841-C MIT CT SPARROW 200R, EN 353-2 MIT ASAP LOCK UND ASAP, ANWENDUNG LT. ÖBFV-RL GA-22
ACCORDING TO: EN 1891:1998 TYPE A, APPLICATION ACCORDING TO EN 341, EN12841-C WITH CT SPARROW 200R, EN 353-2 WITH ASAP LOCK AND ASAP, APPLICATION ACCORDING TO ÖBFV-RL GA-22



FLAMMBESTÄNDIGES ARAMID CHEMIEFASERSEIL
FLAME RESISTANT ARAMID SYNTHETIC FIBRE ROPE

Y ARAX RH 60

NACH NORMENSTANDARD: EN 354
ACCORDING TO: EN 354



- BESCHREIBUNG**
- Die bewegliche Führung besteht aus einem hitzebeständigen ARAMID Chemiefaserverseil. Die Konfektion der Enden erfolgt durch Nähte, die durch Nahtschutzhüllen geschützt werden.

- DESCRIPTION**
- The flexible anchor line consists of a heat resistant ARAMID fibre rope. The ends are finished off by stitching, which are protected by a seam protection or sleeves.

FLAMMBESTÄNDIGES VERBINDUNGSMITTEL
FLAME RESISTANT LANYARD

TAPE-TECHNORA

NACH NORMENSTANDARD: EN 354, EN 566, EN 795B
ACCORDING TO: EN 354, EN 566, EN 795B



FLAMMBESTÄNDIGE BANDSCHLINGE
FLAME RESISTANT TAPE SLING

- BESCHREIBUNG**
- Material: hitzebeständiges Technora-Aramid Band 25 mm.
 - Mindestbruchkraft: 22 kN

- DESCRIPTION**
- Material: heat resistant Technora-Aramide tape 25 mm.
 - Minimum breaking force: 22 kN

SELBSTSICHERUNGSSCHLINGE

NACH NORMENSTANDARD: EN 354, EN 795 TYP B, EN 566, EN 362, EN 12275 KAT. K
ACCORDING TO: EN 354, EN 795 TYP B, EN 566, EN 362, EN 12275 KAT. K



FLAMMBESTÄNDIGES VERBINDUNGSMITTEL
FLAME RESISTANT LANYARD

- BESCHREIBUNG**
- Verbindungsmittel aus hitzebeständigem Technora-Aramid-Gurtband zur Selbstsicherung.

- DESCRIPTION**
- Lanyard from heat resistant Technora Aramide strap for self-belaying.

BANDFALLDÄMPFER „ALLY“

NACH NORMENSTANDARD: EN 355
ACCORDING TO: EN 355



- BESCHREIBUNG**
- Bandfalldämpfer aus Technora-Aramid Polyester Gewebe.
 - Nennlast 80-120kg, 130kg max. Sturzfaktor 1.
 - Thermische Belastbarkeit entspricht der 5-fachen Anforderung von Feuerwehr-Schutzbekleidungen.

FLAMMBESTÄNDIGER BANDFALLDÄMPFER
FLAME RESISTANT ENERGY ABSORBER

- DESCRIPTION**
- Technora aramid polyester fabric belt energy absorber.
 - Nominal load 80-120kg, 130kg max. fall factor 1.
 - Thermal load capacity meets 5 times the requirement of firefighter protective clothing.





Mehr Infos zur neuen
A.Haberkorn ARAX-Serie
finden Sie auf unserer
Webseite!