



HARNAIS PROTECTA®

LA NOUVELLE GAMME DE HARNAIS PROTECTA® PRO™

L'OUTIL DE TRAVAIL
INDISPENSABLE,
EN MIEUX...



SYSTÈME DE PROTECTION ANTICHUTE DE CONFIANCE

DEPUIS DE NOMBREUSES ANNÉES, LES HARNAIS DE LA GAMME PRO™ ASSURENT LES OUVRIERS DANS TOUTES LEURS TÂCHES ET LEUR PERMETTENT DE RENTRER SAINS ET SAUFS AUPRÈS DE LEURS FAMILLES.

La conception revue et améliorée du harnais Protecta® Pro™ continue de répondre aux normes de sécurité les plus rigoureuses tout en offrant un confort, un réglage, un sanglage et une fonctionnalité accrus. Cette gamme complète de modèles demeure l'une des plus vastes du secteur. Quelles que soient les contraintes de la tâche à accomplir, il y a un nouveau harnais Protecta® Pro™ fait pour vous.

OPTIONS DE BOUCLES

- Boucle standard, pour un arrimage simple et sécurisé
- Système d'attache rapide permettant un arrimage rapide et un réglage facile

SANGLE THORACIQUE

- Position optimisée pour fixation aux longes et aux mécanismes d'ancrage
- Maintient les connecteurs à l'écart du visage de l'utilisateur

AJUSTEURS THORACIQUES À RESSORT

- La barre de maintien montée sur ressort évite que les sangles ne glissent
- Plus faciles à ajuster grâce au réglage qui se fait en tirant vers le bas

GESTION DES SANGLES

- Sangle thoracique en réserve au niveau de la sangle de hanche
- Les coutures ne sont pas en contact avec le corps pour plus de confort

OPTIONS DE REMBOURRAGES AMOVIBLES

- Peuvent être installés ou retirés par l'utilisateur sur tous les harnais de la gamme
- Rembourrage au niveau des jambes : 9502120NG (ensemble de 2 rembourrages)
- Rembourrage au niveau des épaules intégrant un dispositif de maintien de la longe : AK096NG





GRAND D D'ACCROCHAGE ARRIÈRE

- Plus facile à attacher, pour une sécurité accrue
- Peut être utilisé pour les opérations de sauvetage

TÉMOINS DE CHUTE

ÉTIQUETTES PROTÉGÉES

- Housse de protection à fermeture Velcro™
- Facilite l'identification et l'inspection

BRETELLES ET BAUDRIER DIFFÉRENCIÉS

- Évite les pertes de temps à l'enfilage

SANGLE PELVIENNE INFÉRIEURE

HARNAIS

Bretelles et cuissardes réglables (Pas AB100NG)
Sangle thoracique réglable
Indicateur de chute (Pas AB113PNG)

SANGLE

Polyester - largeur 45 mm
Coutures: fil polyester haute résistance
Résistance à la rupture > 2600 daN

BOUCLERIE

Acier zingué haute résistance
D d'accrochage en acier zingué
Plaque dorsale à effet d'absorption d'énergie
Réglage rapide par passants (AB100NG, AB101NG, AB102NG, AB103NG, AB104NG, AB105NG, AB112NG, AB113NG, AB115NG, AB116NG)
Boucles à connexion rapide (AB117NG, AB202NG, AB213NG, AB214NG, AB230NG, AB260NG)

RÉSISTANCE À LA RUPTURE DU SYSTÈME: >1500 DAN



AB100NG

| ←••••→ | | | | |
|--------|--|--|------|------------------|
| S | | | 0.82 | AB10032NG |
| M/L | | | 0.86 | AB10033NG |
| XL | | | 0.92 | AB10034NG |



AB101/19NG

| ←••••→ | | | | | | |
|--------|--|--|--------|-------|------|--------------------|
| M/L | | | 2m | 50 mm | 2.20 | AB101/19NG |
| M/L | | | 1.75 m | 50 mm | 2.20 | AB101/19UNG |



AB101NG

| ←••••→ | | | | |
|--------|--|--|------|------------------|
| S | | | 1.28 | AB10112NG |
| M/L | | | 1.30 | AB10113NG |
| XL | | | 1.31 | AB10114NG |

| AB10032/33/34NG | | | ■ | | | |
|------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| AB101/19NG/19UNG | | | ■ | | | |
| AB10112/13/14NG | | | ■ | | | |
| AB10112HV/13HV/14HVNG | | | ■ | | | |
| AB10212/13/14NG | | ■ | ■ | | | |
| AB10312/13/14NG | | | ■ | | | |



AB101HVNG

| ←→ | | | | CE EN471 |
|-----|--|--|------|--------------------|
| S | | | 1.50 | AB10112HVNG |
| M/L | | | 1.56 | AB10113HVNG |
| XL | | | 1.60 | AB10114HVNG |



AB102NG

| ←→ | | | | |
|-----|--|--|------|------------------|
| S | | | 1.28 | AB10212NG |
| M/L | | | 1.30 | AB10213NG |
| XL | | | 1.31 | AB10214NG |



AB103NG

| ←→ | | | | |
|-----|--|--|------|------------------|
| S | | | 1.10 | AB10312NG |
| M/L | | | 1.15 | AB10313NG |
| XL | | | 1.20 | AB10314NG |

| | | ■ | ■ | | | | | ■ |
|---|---|---|---|--|--|--|--|---|
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |



AB112NG

| ←→ | 🔗 | 🌀 | 📏 | |
|-----|----|----|------|------------------|
| S | PT | PT | 1.31 | AB11212NG |
| M/L | PT | PT | 1.36 | AB11213NG |
| XL | PT | PT | 1.41 | AB11214NG |



AB113NG

| ←→ | 🔗 | 🌀 | 📏 | |
|-----|----|----|------|------------------|
| S | PT | PT | 1.13 | AB11312NG |
| M/L | PT | PT | 1.18 | AB11313NG |
| XL | PT | PT | 1.21 | AB11314NG |



AB113PNG

| ←→ | 🔗 | 🌀 | 📏 | |
|-----|----|----|------|-------------------|
| S | PT | PT | 1.38 | AB11312PNG |
| M/L | PT | PT | 1.43 | AB11313PNG |
| XL | PT | PT | 1.46 | AB11314PNG |

| | ⊙ CE EN361 | 2 CE EN361 | ⚙️ CE EN361 | ⊕ CE EN358 | Ⓜ️ CE EN1497 | Ⓢ CE EN613 |
|-------------------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|
| AB11212/13/14NG | ■ | ■ | ■ | | | |
| AB11312/13/14NG | ■ | | ■ | | | |
| AB11312/13/14PNG | ■ | | ■ | | | |
| AB11312HVNG/13HV/14HVNG | ■ | | ■ | | | |
| AB11312/13/14GNG | ■ | | ■ | | | |
| AB20212NG/13/14NG | | ■ | ■ | | | |



AB113HVNG

| ←→ | | | | |
|-----|----|----|------|--------------------|
| S | PT | PT | 1.62 | AB11312HVNG |
| M/L | PT | PT | 1.66 | AB11313HVNG |
| XL | PT | PT | 1.70 | AB11314HVNG |

CE EN471



AB113GNG

| ←→ | | | | |
|-----|----|----|------|-------------------|
| S | PT | PT | 1.10 | AB11312GNG |
| M/L | PT | PT | 1.15 | AB11313GNG |
| XL | PT | PT | 1.20 | AB11314GNG |



AB202NG

| ←→ | | | | |
|-----|----|----|------|------------------|
| S | QC | QC | 1.42 | AB20212NG |
| M/L | QC | QC | 1.44 | AB20213NG |
| XL | QC | QC | 1.46 | AB20214NG |

| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
|--|---|---|---|--|--|--|---|---|
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |



AB213NG

| ←.....→ | | | | |
|---------|--|--|------|------------------|
| S | | | 1.34 | AB21312NG |
| M/L | | | 1.36 | AB21313NG |
| XL | | | 1.38 | AB21314NG |



AB230NG

| ←.....→ | | | | |
|---------|--|--|------|------------------|
| S | | | 1.53 | AB23012NG |
| M/L | | | 1.69 | AB23013NG |
| XL | | | 1.73 | AB23014NG |



AB117NG

| ←.....→ | | | | |
|---------|--|--|------|------------------|
| S | | | 1.20 | AB11712NG |
| M/L | | | 1.25 | AB11713NG |
| XL | | | 1.30 | AB11714NG |

| | CE EN361 | CE EN361 | CE EN361 | CE EN358 | CE EN1497 | CE EN613 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB21312/13/14NG | ■ | | ■ | | | |
| AB23012NG/13/14NG | | | ■ | | | |
| AB11712NG/13/14NG | ■ | | ■ | | ■ | |
| AB11312R/13R/14RNG | ■ | | ■ | | ■ | |
| AB104125/135/145NG | | | ■ | ■ | | |
| AB105125NG/35/45NG | | ■ | ■ | ■ | | |



AB113RNG

| ←→ | | | | |
|-----|--|--|------|-------------------|
| S | | | 1.20 | AB11312RNG |
| M/L | | | 1.25 | AB11313RNG |
| XL | | | 1.28 | AB11314RNG |



AB1041NG

| ←→ | | | | | |
|-----|--|--|--|------|-------------------|
| S | | | | 1.83 | AB104125NG |
| M/L | | | | 2.03 | AB104135NG |
| XL | | | | 2.06 | AB104145NG |



AB1051NG

| ←→ | | | | | |
|-----|--|--|--|------|-------------------|
| S | | | | 2.07 | AB105125NG |
| M/L | | | | 2.14 | AB105135NG |
| XL | | | | 2.21 | AB105145NG |

| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ |



AB1141NG

| ←.....→ | | | | | |
|---------|----|----|----|------|-------------------|
| S | PT | PT | PT | 2.02 | AB114125NG |
| M/L | PT | PT | PT | 2.06 | AB114135NG |
| XL | PT | PT | PT | 2.15 | AB114145NG |



AB2143NG

| ←.....→ | | | | | |
|---------|----|----|----|------|-------------------|
| S | QC | QC | QC | 2.30 | AB214325NG |
| M/L | QC | QC | QC | 2.40 | AB214335NG |
| XL | QC | QC | QC | 2.50 | AB214345NG |

| | CE EN361 | CE EN361 | CE EN361 | CE EN358 | CE EN1497 | CE EN613 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB114125NG/35/45NG | ■ | | ■ | ■ | | |
| AB214325/35/45NG | ■ | | ■ | ■ | | |
| AB260126/36/46NG | | | ■ | ■ | | |
| AB35132/33/34 | ■ | | ■ | ■ | | ■ |



AB2601NG

| ←.....→ | | | | | |
|---------|----|----|----|------|-------------------|
| S | CC | CC | CC | 2.60 | AB260126NG |
| M/L | CC | CC | CC | 2.65 | AB260136NG |
| XL | CC | CC | CC | 2.70 | AB260146NG |



AB351

| ←.....→ | | | | | |
|---------|----|----|----|------|----------------|
| S | PT | PT | PT | 1.84 | AB35132 |
| M/L | PT | PT | PT | 1.86 | AB35133 |
| XL | PT | PT | PT | 1.89 | AB35134 |

| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ |



KIT CONSTRUCTION

- 1 x AB11313NG Harnais
- 1 x AC410 10 m de cordage 10,5 mm avec mousqueton AJ501
- 1 x AC400 Antichute mobile sur corde Viper™
- 1 x AK053 Sac de transport

CE EN361 CE EN353-2 CE EN362

AA095NG

kg

3.10



KIT BÂTIMENT

- 1 x AB10213NG Harnais
- 1 x AC210 Corde toronnée de 14 mm et de 10 m de long, avec mousqueton AJ501
- 1 x AC202/03 Antichute mobile Cobra™ avec ligne de 200 mm + mousqueton AJ565
- 1 x AK053 Sac de transport

CE EN361 CE EN353-2 CE EN362

AA110NG

kg

4.00



KIT TOITURE

- 1 x AB21313NG Harnais
- 1 x AC4015 15m Corde tressée de 10,5 mm et de 15 m de long, avec mousqueton AJ501
- 1 x AC4001 Coulisseau sur corde avec sangle d'extension
- 1 x AK053 Sac de transport
- 1 x AM450/80 Élingue - Sangle en nylon : 4 coutures de sécurité

CE EN361 CE EN353-2 CE EN358

AA130NG

kg

6.00



KIT BÂTIMENT

- 1 x AB11313NG Harnais
- 1 x AC2000 Antichute mobile FIRST™ sur corde toronnée de 10 m
- 2 x AJ501 Mousqueton à vis (x 2)
- 1 x AK053 Sac de transport

CE EN361 CE EN353-2 CE EN362

AA097NG

kg

3.10



KIT CONSTRUCTION

- 1 x AB11313NG Harnais
- 1 x AC410 10 m de cordage 10,5 mm avec mousqueton AJ501
- 1 x AC400 Antichute mobile sur corde Viper™
- 1 x AM450/80 Anneau cousu de 0,80 m, bleu
- 1 x AK053 Sac de transport

CE EN353-2 CE EN361 CE EN362 CE EN795 CLASS B

AA195NG

kg

3.15



KIT TOITURE

- 1 x AB11313NG Harnais
- 1 x AC415 Corde tressée de 10,5 mm et de 15 m de long, avec mousqueton AJ501
- 1 x AC401 Antichute mobile Viper™ avec ligne et mousqueton AJ565
- 1 x AK053 Sac de transport

CE EN353-2 CE EN361 CE EN362

AA400NG

kg

3.70



KIT MAINTENANCE INDUSTRIELLE

- 1 x AB10033NG Harnais
- 1 x AD111 Antichute à sangle Rebel™, 3m
- 1 x AM450/80 Anneau cousu de 0,80 m, bleu
- 1 x AK053 Sac de transport

CE EN360 CE EN361 CE EN362 CE EN795 CLASS B

AA420NG

kg

2.90



KIT CONSTRUCTION METALLIQUE

- 1 x AB10033NG Harnais
- 1 x AE522 Absorbeur d'énergie à déchirement, 2 m de long, 2 mousquetons AJ501
- 1 x AM450/80 Anneau cousu de 0,80 m, bleu
- 1 x AK053 Sac de transport

CE EN361 CE EN355 CE EN362 CE EN795 CLASS B

AA410NG

kg

4.00



REMBOURRAGE D'ÉPAULE



| | ←.....→ | kg |
|---------|---------|------|
| AK096NG | U | 0.17 |

REMBOURRAGE AU NIVEAU DES JAMBES



Lot de 2

| | ←.....→ | kg |
|-----------|---------|------|
| 9502120NG | U | 0.12 |



RETOUR D-RING EXTENSION BRACELET

Mousqueton triangulaire à vis pour fixation au harnais

| | ←.....→ | kg |
|-------|---------|------|
| AB011 | 40cm | 0.19 |



SAC À DOS

Sac à dos Protecta® rouge et gris

| | ←.....→ | kg |
|-------|------------|------|
| AK053 | 15x30x50cm | 0.44 |



CEINTURE

Grands D d'accrochage latéraux fixes avec boucles porte-outils

| | ←.....→ | kg |
|----------|---------|------|
| AB051326 | S | 0.82 |
| AB051336 | M/L | 0.83 |
| AB051346 | XL | 0.84 |

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

France

Le Broc Center
Z.I. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc Cedex
FRANCE

t: +33 (0)4 97 10 00 10
f: +33 (0)4 93 08 79 70

United Kingdom

5a Merse Road
North Moons Moat
Redditch, Worcestershire
B98 9HL UK

t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

Dubai

ME Branch Office
PO Box 17789
JAFZA, Dubai – U.A.E

Germany

t: +49 (0)2 76 18 33 82 29

CHOIX DE LA TAILLE DE HARNAIS ADAPTÉE

Choisir la taille de harnais adaptée n'est pas seulement essentiel pour votre sécurité et votre confort, cela vous permet également de travailler plus efficacement. Utilisez le tableau situé sur cette page pour choisir la taille de harnais qui vous convient le mieux.



ICON KEY



Torse



Jambe



Taille



Épaule réglable



Torse réglable



Tour de jambe réglable



Épaule réglable



Boucles avant



D d'accrochage dorsal



Absorbeur d'énergie dorsal



D d'accrochage sternal



Maintien au travail



D d'accrochage Pectoral/
Pectoraux



Point d'ancrage
de sauvetage



Point d'ancrage
de suspension



Indicateur de chute



Coussinets de confort



Boucle standard



Boucle automatique

☎ 00 800 999 55500

information@capitalsafety.com
www.capitalsafety.com