

UNE FIABILITÉ ÉPROUVÉE TÂCHE APRÈS TÂCHE

SYSTÈME DE PROTECTION
ANTICHUTE RECONNU



PRÉSENTATION DE LA NOUVELLE GAMME DE LONGES À ABSORPTION D'ÉNERGIE PROTECTA®, CELLE-CI SE VOIT ÉLARGIE ET AMÉLIORÉE. UN MODÈLE POUR TOUS LES UTILISATEURS ET TOUTES LES UTILISATIONS. DÉSORMAIS, DES MODÈLES CONÇUS POUR LES UTILISATEURS EXPOSÉS À DES CHUTES À PROXIMITÉ D'ARÊTES SONT DISPONIBLES.

Tendeur Pro™



Sanhoc™
Corde d'alpinisme



Sangle Sanhoc™



Longes testées pour
une utilisation à
proximité d'arêtes





Longes testées pour une utilisation à proximité d'arêtes

Chaque jour, des milliers de personnes qui travaillent en hauteur sont exposés à des chutes à proximité d'arêtes. Les personnes travaillant sur des pylônes électriques, structures métalliques, échafaudages, structures à toits plats ou tours de télécommunications utilisent aujourd'hui des longes à absorption d'énergie qui ne sont peut-être pas assez solides pour résister à une chute du haut de telles structures.

La réponse à ce problème : Protecta®, notre nouvelle gamme de longes, conçue pour offrir une plus grande sécurité aux utilisateurs exposés à des chutes à proximité d'arêtes et testée rigoureusement sur des arêtes de 0,5 mm de rayon.

Tous les produits testés pour une utilisation à proximité d'arêtes de la gamme Protecta® se distinguent des longes à absorption d'énergie Protecta® standards et portent le logo Edge tested (testé pour une utilisation à proximité d'arêtes).



NOUVEAU ! Longes tendeurs Pro™ testées pour une utilisation à proximité d'arêtes

- Testées sur une arête pourvue d'un rayon de 0,5 mm
- Protection renforcée pour les travailleurs exposés à des travaux sur des arêtes
- Deux couches de gaine tubulaire sur la sangle permettent à votre produit de bénéficier d'une excellente durée de vie et d'une durabilité exceptionnelle
- Disponible avec un connecteur de corps de mousqueton à fermeture ¼ de tour ou à verrouillage triple pour une plus grande sécurité
- Se différencie des longes tendeurs Pro™ standards grâce à des bordures orange sur la pochette pour étiquette d'identification et des rayures noires sur les sangles à gaine tubulaire
- Différents connecteurs sont disponibles selon les besoins de l'utilisateur, allant des mousquetons standard aux mousquetons pour échafaudage à grande ouverture.



| CE EN355 | ↔ | 🔗 | | | 🔗 | | | kg | ⚠️ |
|--------------|-------|---|------|---|---|------|---|------|----|
| | | 🔗 | 🔗 | 🔗 | 🔗 | 🔗 | 🔗 | | |
| AE5220SBB/SE | 2.00m | 🔗 | 18mm | Ⓢ | 🔗 | 18mm | Ⓢ | 0.79 | ■ |
| AE5220SBK/SE | 2.00m | 🔗 | 18mm | Ⓢ | 🔗 | 60mm | Ⓐ | 1.08 | ■ |
| AE5220SYK/SE | 2.00m | 🔗 | 22mm | Ⓐ | 🔗 | 60mm | Ⓐ | 1.08 | ■ |

Longes tendeurs Pro™

- Absorbant d'énergie intégré, pas besoin d'amortisseur de choc encombrant
- La gaine tubulaire élastique minimise les dommages résultant de l'abrasion et réduit les risques de chute
- Les étiquettes d'identification sont protégées contre les dommages et ne peuvent être retirées
- L'indicateur d'activation identifie facilement une longe déployée



| CE EN355 | ↔ | 🔗 | | | 🔗 | | | kg |
|-------------|-------|---|------|---|---|------|---|------|
| | | 🔗 | 🔗 | 🔗 | 🔗 | 🔗 | 🔗 | |
| AE5215SAA | 1.50m | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 0.63 |
| AE5215SAE | 1.50m | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 0.71 |
| AE5215SAF | 1.50m | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 0.97 |
| AE5215SAK | 1.50m | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 60mm | Ⓐ | 0.91 |
| AE5215SEF | 1.50m | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.05 |
| AE52175SAF | 1.75m | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.03 |
| AE5220SAA | 2.00m | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 0.74 |
| AE5220SAE | 2.00m | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 0.82 |
| AE5220SAF | 2.00m | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.09 |
| AE5220SAK | 2.00m | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 60mm | Ⓐ | 1.03 |
| AE5220SEF | 2.00m | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.17 |

NOUVEAU ! Longes d'alpinisme Sanchoc™ testées pour une utilisation à proximité de rebords/arêtes

- Testé sur une arête pourvue d'un rayon de 0,5 mm
- Protection renforcée pour les travailleurs exposés à des travaux sur des arêtes
- La longe d'alpinisme de 12,5 mm de diamètre à la durabilité exceptionnelle offre une excellente durée de vie à votre produit
- Disponible avec un connecteur de corps de mousqueton à fermeture ¼ de tour pour une plus grande sécurité
- Se différencient des longes d'alpinisme Sanchoc™ standards par les fils de couleur orange



| CE EN355 | ↔ | 🔗 | 👤 | 🔗 | | | 🔗 | | | kg | ⚠️ |
|--------------|-------|---|---|---|------|---|---|------|---|------|----|
| | | | | 🔗 | 🔗 | ○ | 🔗 | 🔗 | ○ | | |
| AE5220REK/SE | 2.00m | | 1 | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 🔗 | 60mm | Ⓐ | 1.20 | ■ |
| AE5315REK/SE | 1.50m | ■ | 2 | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 🔗 | 60mm | Ⓐ | 1.70 | ■ |
| AE5220RBB/SE | 2.00m | | 1 | 🔗 | 18mm | Ⓢ | 🔗 | 18mm | Ⓢ | 0.90 | ■ |
| AE5220RBK/SE | 2.00m | | 1 | 🔗 | 18mm | Ⓢ | 🔗 | 60mm | Ⓐ | 1.40 | ■ |

Longes d'alpinisme Sanchoc™

- Raccordement de longe d'alpinisme de 10,5 mm de diamètre
- Extrémités de corde cousues avec du fil de polyester à haute résistance
- Étiquettes d'identification protégées à l'intérieur du couvercle amortisseur de choc transparent
- Large gamme de modèles et d'options de connecteur disponibles



| CE EN355 | ↔ | 🔗 | 👤 | 🔗 | | | 🔗 | | | kg |
|-------------|------------|---|---|---|------|---|---|------|---|------|
| | | | | 🔗 | 🔗 | ○ | 🔗 | 🔗 | ○ | |
| AE522/13 | 1.50m | | 1 | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 0.85 |
| AE522/15 | 1.50m | | 1 | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.13 |
| AE522/1 | 1.50m | | 1 | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 0.77 |
| AE522 | 2.00m | | 1 | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 0.85 |
| AE522/3 | 2.00m | | 1 | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 0.88 |
| AE522/5 | 2.00m | | 1 | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.16 |
| AE522/6 | 2.00m | | 1 | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.10 |
| AE525 | Adj. 2.00m | | 1 | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 0.86 |
| AE525/1 | Adj. 2.00m | | 1 | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.22 |
| AE5310RAK | 1.00m | ■ | 2 | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 60mm | Ⓐ | 1.60 |
| AE532/31 | 1.30m | ■ | 2 | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.75 |
| AE532/2 | 1.50m | ■ | 2 | | | | | | | 0.53 |
| AE532/1 | 1.80m | ■ | 2 | 🔗 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.75 |
| AE532/3 | 1.80m | ■ | 2 | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 🔗 | 50mm | Ⓢ | 1.73 |



Longes avec sangle Sanchoc™

- La sangle souple et flexible offre une grande facilité d'utilisation
- Sangle très résistante à l'abrasion disponible avec 25 mm et 45 mm de largeur
- Extrémités cousues avec du fil de polyester à haute résistance
- Étiquettes d'identification protégées à l'intérieur du couvercle amortisseur de choc transparent
- Large gamme de modèles et d'options de connecteur disponibles

| CE EN355 | ↔ | 🔗 | 👤↔ | 👤 | 🔗 | | | 🔗 | | | 🏋️ kg |
|-------------|-------|---|------|---|---|------|---|---|------|---|----------|
| | | | | | 👤 | 👤 | 🔗 | 👤 | 👤 | 🔗 | |
| AE5220WAA | 2.00m | | 25mm | 1 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 👤 | 17mm | Ⓢ | 0.76 |
| AE5220WAE | 2.00m | | 25mm | 1 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 0.81 |
| AE5220WAF | 2.00m | | 25mm | 1 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 👤 | 50mm | Ⓢ | 1.10 |
| AE529/1 | 1.50m | | 45mm | 1 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 👤 | 17mm | Ⓢ | 0.73 |
| AE529/61 | 1.50m | | 45mm | 1 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 👤 | 50mm | Ⓢ | 1.00 |
| AE529 | 2.00m | | 45mm | 1 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 👤 | 17mm | Ⓢ | 0.77 |
| AE529/6 | 2.00m | | 45mm | 1 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 👤 | 50mm | Ⓢ | 1.75 |
| AE5315WAA | 1.50m | ■ | 25mm | 2 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 👤 | 17mm | Ⓢ | 0.98 |
| AE5315WAF | 1.50m | ■ | 25mm | 2 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 👤 | 50mm | Ⓢ | 1.70 |
| AE5320WAA | 2.00m | ■ | 25mm | 2 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 👤 | 17mm | Ⓢ | 0.98 |
| AE5320WAE | 2.00m | ■ | 25mm | 2 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 🔗 | 19mm | Ⓢ | 1.17 |
| AE5320WAF | 2.00m | ■ | 25mm | 2 | 👤 | 17mm | Ⓢ | 👤 | 50mm | Ⓢ | 1.80 |

Légende : icône de longe

Nous avons créé un certain nombre d'icônes afin de communiquer facilement les caractéristiques et avantages des produits. Veuillez consulter la légende ci-dessous pour plus de détails.

Divers



Dimension



Diamètre



Kilogrammes



Certification

Type



Matériau : aluminium



Matériau : acier

Longes



Longes



Longe double



Mousqueton



Mousqueton à vis



Fermeture ¼ de tour



Verrouillage triple



Connecteur :
extrémité de la longe



Connecteur :
extrémité utilisateur



Mousqueton pour
échafaudage



Mousqueton
automatique

LEADER MONDIAL DE LA PROTECTION ANTICHUTE

**Capital Safety est le leader mondial
en matière d'équipement, de systèmes
et d'ancrages de protections antichute.**

Capital Safety is the Global leader in fall
protection equipment, systems and anchors.

Capital Safety ist weltweit führend auf dem Gebiet von
Absturzsicherungs-ausrüstung, -systemen und Anschlagmöglichkeiten.

Capital Safety es el líder mundial en equipos,
sistemas y anclajes de protección contra caídas.

Capital Safety is wereldleider in valbeveiligingsapparatuur,
-systemen en verankeringen.

Capital Safety è leader globale nell'anticaduta per
dispositivi di protezione individuale, sistemi e ancoraggi.

Capital Safety är globala inom utrustning,
system och förankringar för fallskydd.

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

UK

5a Merse Road, North Moons Moat
Redditch, B98 9HL, UK
t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

GERMANY

Hagener Strasse 44, D-57489,
Drolshagen, GERMANY
t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29
f: +40 (0) 2 76 18 33 81 93

DUBAI

ME Branch Office, PO Box 17769
JAZFA, DUBAI – UAE
t: +971 (4) 88 11 4 66
f: +971 (4) 88 11 4 67

SERVICE À LA CLIENTÈLE

 00 800 999 55500

 information@capitalsafety.com

 capitalsafety.com



Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont protégées par le droit d'auteur ; aucune partie de cette publication ne doit être reproduite ou transmise sous aucune forme ni par aucun moyen, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autrement, ou archivée dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Capital Safety.

Ref: 9700846 Rev B