



GAMME SOUDEURS

Now part of



capital

S A F E T Y

a 3M company

# GAMME COMPLÈTE DE SÉCURITÉ POUR LES OUVRIERS TRAVAILLANT DANS DES ENVIRONNEMENTS À HAUTE TEMPÉRATURE



GLOBAL LEADER  
IN FALL PROTECTION



# GAMME SOUDEURS

Le feu et les étincelles constituent un souci majeur pour les ouvriers travaillant dans les domaines de la soudure, de la découpe, de la maintenance électrique et autres applications à haute température. La sécurité exige l'utilisation de matériaux spéciaux capables de résister à ces dangers.

La gamme Soudeurs est conçue spécifiquement pour assurer une protection contre les éventuels dommages dus à la chaleur auxquels l'on peut s'exposer dans ces applications.

Doté de sangles Modacrylique sur Kevlar® très durables, résistantes à la chaleur et ignifuges tout en bénéficiant d'une conception légère, elle constitue la solution idéale pour la soudure en hauteur.



**POUR LES  
APPLICATIONS  
À HAUTE  
TEMPÉRATURE**

# LONGES PRO™ POUR SOUDEURS

Le feu et les étincelles constituent une préoccupation majeure pour les travaux tels que le soudage, la découpe, la maintenance électrique et les autres applications à haute température. La sécurité exige des matériaux spéciaux résistant à ces dangers.

## RÉSISTANT

- Protection qui couvre l'absorbeur d'énergie résistant à la chaleur et à la carbonisation, résiste jusqu'à 371°C
- Sangle renforcée avec des fibres Nomex®/Kevlar® permettant de protéger l'amortisseur contre les brûlures

## SÛR

- Capacité : 100 kg
- Mousqueton grande ouverture : 23 kN
- Mousqueton ovale : 25 kN
- Conforme à la norme CE EN355:2002

## ERGONOMIQUE

- 8 différentes configurations, longe simple et longe Y qui peuvent être connectées au niveau du sol pour répondre à vos besoins particuliers
- Conception légère pour un confort optimal



## LONGE SIMPLE PRO™ À ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC MOUSQUETON GRANDE OUVERTURE POUR SOUDEURS

Longe simple avec sangle Kevlar® et mousqueton acier quart-detour AJ514 (ouverture 17 mm) et mousqueton acier grande ouverture AJ595 (ouverture 50 mm)

**AE5215KBF**

Longe simple à absorbeur d'énergie avec mousqueton grande ouverture 1,5 m

**AE5220KBF**

Longe simple à absorbeur d'énergie avec mousqueton grande ouverture 2 m



## LONGE SIMPLE PRO™ À ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC MOUSQUETON ACIER QUART-DE-TOUR POUR SOUDEURS

Longe simple avec sangle Kevlar® et 2 mousquetons acier quart-detour AJ514 (ouverture 17 mm)

**AE5215KBB**

Longe simple à absorbeur d'énergie avec mousqueton quart-de-tour 1,5 m

**AE5220KBB**

Longe simple à absorbeur d'énergie avec mousqueton quart-de-tour 2 m



## LONGE Y PRO™ À ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC MOUSQUETON GRANDE OUVERTURE POUR SOUDEURS

Longe Y avec sangle Kevlar® et mousqueton acier quart-detour AJ514 (ouverture 17 mm) et 2 mousquetons acier grande ouverture AJ595 (ouverture 50 mm)

**AE5315KBF**

Longe Y à absorbeur d'énergie avec mousqueton grande ouverture 1,5 m

**AE5320KBF**

Longe Y à absorbeur d'énergie avec mousqueton grande ouverture 2 m



## LONGE Y PRO™ À ABSORBEUR D'ÉNERGIE AVEC MOUSQUETON ACIER QUART-DE-TOUR POUR SOUDEURS

Longe Y avec sangle Kevlar® et 3 mousquetons acier quart-de-tour AJ514 (ouverture 17 mm)

**AE5315KBB**

Longe Y à absorbeur d'énergie avec mousqueton quart-de-tour 1,5 m

**AE5320KBB**

Longe Y à absorbeur d'énergie avec mousqueton quart-de-tour 2 m

Le nouveau harnais de soudeur Protecta® Pro™, conçu précisément pour résister aux dommages thermiques potentiels lors des applications de soudage.

Comprenant une sangle en modacrylique sur Kevlar® résistante à la chaleur et ignifuge et une conception légère, fournissant la solution de harnais de maintien idéale pour le soudage en hauteur.



## 5 POINTS D'AJUSTEMENT

- S'adapte parfaitement à votre corps
- Plus grand confort et plus de sécurité

## DISPOSITIFS DE RÉGLAGE DU BUSTE

- Facilement ajustable en tirant vers le bas
- Clips de stockage de l'excédent de sangle aux hanches

## SANGLE EN MODACRYLIQUE SUR KEVLAR®

- Résistante à la chaleur et ignifuge
- Température de carbonisation de 370 °C

## BOUCLES EN ACIER STANDARD

- Connexion simple, sûre et rapide



## GRAND ANNEAU EN D ARRIÈRE

- Plus facile à raccorder
- Risque réduit de désengagement

## INDICATEURS DE CHUTE

- Inspection facile, plus de sécurité

## POCHETTE POUR ÉTIQUETTE

- Protège les étiquettes d'identification

# HARNAIS DE SOUDEUR PRO™



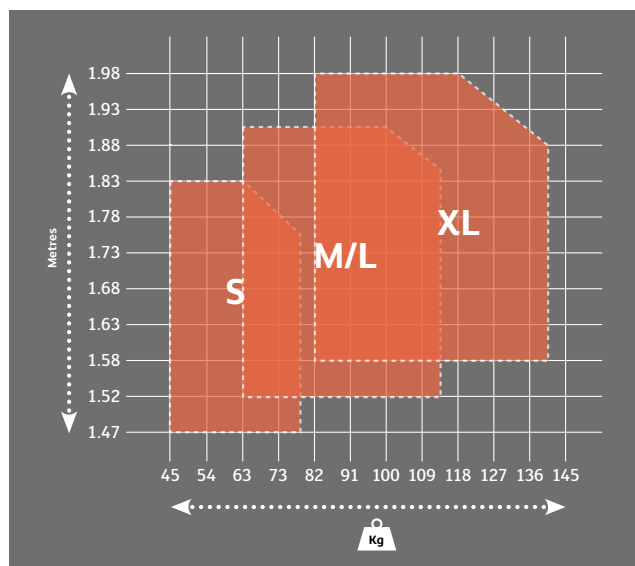
## HARNAIS DE SOUDEUR PRO™

	←-----→			
AB11313K	M/L			1.30
AB11314K	XL			1.40



## HARNAIS DE SOUDEUR PRO™

	←-----→			
AB10213K	M/L			1.30
AB10214K	XL			1.40



### SPÉCIFICATIONS:

Sangles : Modacrylic over Kevlar®, 45 mm  
 Coutures : tissu en Kevlar® haute résistance  
 Résistance à la rupture : > 2600daN  
 Bouclerie : boucle standard en acier zingué haute résistance  
 Anneaux en D : acier forgé zingué  
 CE EN361



### SANGLES DE SÉCURITÉ ANTI-TRAUMATISME - RÉSISTANTES AU FEU

9505712	
	0.14

La paire de sangles de sécurité anti-traumatisme, résistantes au feu, se fixe à la plupart des harnais.

Le tout premier antichute a rappel automatique conçu pour la soudure, le meulage et les applications à haute température.

## DURABLE

Sangle renforcée avec fibre Nomex®/ Kevlar®, résistante aux étincelles, aux particules de soudure et aux températures élevées.

## POLYVALENT

5 configurations Nano-Lok™ différentes, avec longe simple ou double, et possibilité d'ancrage au niveau du pied afin de répondre aux besoins spécifiques.

## SÛR

Protection contre l'arc flash de 8 calories (8 cal/cm<sup>2</sup>), pour le travail à haute température tel que la soudure, le meulage et le travail au chalumeau. Respecte ou dépasse les normes de l'industrie. CE EN360:2002.



**POUR LES APPLICATIONS À HAUTE TEMPÉRATURE**



**BOUCLE D'ANCRAGE PIVOTANTE**

**CONNECTEUR DIRECT À LA SANGLE D'ANCRAGE DU HARNAIS**

**CARTER RÉSISTANT AUX CHOCS**

**ARRÊT DE CHUTE AUTOMATIQUE À DÉCLENCHEMENT RAPIDE**

**INDICATEUR DE CHUTE**

**SANGLE KEVLAR® RENFORCÉE**

**ICÔNE TRAVAIL À HAUTE TEMPÉRATURE POUR IDENTIFIER RAPIDEMENT ET FACILEMENT LES PRODUITS POUR LE TRAVAIL À HAUTE TEMPÉRATURE**

**MOUSQUETON 16 KN (3.600 LB)**

## SPÉCIFICATIONS:

Sangle renforcée avec fibre\* Nomex® / Kevlar® Résistant aux étincelles et aux particules de soudure Résistance à l'arc flash de 8 cal/cm<sup>2</sup>

Certification: CE EN360 : 2002

Capacity: 140 kg

Niveau de raccordement : Ancrage au niveau du pied

Length = 2 m

# NANO-LOK™ POUR LE TRAVAIL À HAUTE TEMPÉRATURE



## NANO-LOK™ POUR LE TRAVAIL À HAUTE TEMPÉRATURE

**3101521**

Longe simple

Mousqueton automatique en acier en extrémité de la sangle

Ouverture 63 mm

1,6 kg – 2 m



## NANO-LOK™ POUR LE TRAVAIL À HAUTE TEMPÉRATURE

**3101522**

Longe simple

Mousqueton automatique en aluminium en extrémité de la sangle

Ouverture 57 mm

1,5 kg – 2 m



## NANO-LOK™ POUR LE TRAVAIL À HAUTE TEMPÉRATURE

**3101523**

Longe simple

Mousqueton automatique en acier

Ouverture 19 mm

1,6 kg – 2 m



## NANO-LOK™ POUR LE TRAVAIL À HAUTE TEMPÉRATURE

**3101525**

Double longues

Mousqueton automatique en aluminium en extrémité de la sangle

Ouverture 57 mm

3,2 kg – 2 m



## NANO-LOK™ POUR LE TRAVAIL À HAUTE TEMPÉRATURE

**3101524**

Double longues

Mousqueton automatique en acier extrémité de la sangle

Ouverture 63 mm

3,1 kg – 2 m



a 3M company

Now part of



## 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

#### UK

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

#### FRANCE

Le Broc Center, Bâtiment A  
Z.1. 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

#### GERMANY

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

#### DUBAI

P.O. BOX 17769, Jebel Ali Free Zone  
Jafza Lobby N° 15, Office N° 15315  
(3rd Floor), DUBAI – UAE  
t: +971 (0) 4 88 11 4 66  
f: +971 (0) 4 88 11 4 67

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.

### SERVICE À LA CLIENTÈLE

☎ 00 800 999 55500

✉ [information@capitalsafety.com](mailto:information@capitalsafety.com)

🌐 [capitalsafety.com](http://capitalsafety.com)



🐦 @CapitalSafetyUK

📘 [facebook.com/CapitalSafety](https://facebook.com/CapitalSafety)

📺 [youtube.com/CapitalSafetyEMEA](https://youtube.com/CapitalSafetyEMEA)