

HARNAIS DE PROTECTION CONTRE L'ARC ÉLECTRIQUE EXOFIT NEX^{MC}

- Épaules en fibre de Nomex^{MD}/Kevlar^{MD}, matelassage confortable pour le dos et les jambes
- Anneau en D arrière en aluminium revêtu de PVC Tech-Lite^{MC}
- Sangles à raccord rapide Duo-Lok^{MC} pour la poitrine et les jambes
- Isolants en cuir
- Sangles en fibre de Nomex^{MD}/Kevlar^{MD}
- Passants de ceinture
- Longes de retenue intégrées
- Dispositifs d'ajustement vertical pour le torse Revolver^{MC}
- Indicateur de choc
- Courroies contre l'intolérance orthostatique intégrées et résistantes aux flammes
- Matériaux réfléchissants incorporés
- Étiquettes protégées avec équipement i-Safe^{MC}
- Type: Antichute, Usage multiple
- Anneaux en D: Arrière
- Connexions aux jambes: Connexion rapide
- Connexions à la poitrine: Connexion rapide



Protection contre les chutes



No modèle	No fab	CSA classe	Taille	Prix /Chacun
SEP865	1103087C	A	Grand	

LONGES SHOCKWAVE^{MC} 2

- Longes à âme tubulaire avec concept unique permet l'expansion et la contraction selon les mouvements du travailleur
- Ne gênent pas lorsqu'elles ne sont pas en usage, ce qui évite de trébucher et de s'accrocher
- Indicateur intégré affiche une preuve visuelle lorsque la longe a été impliquée dans une chute
- Une sangle en fibres élastiques Nomex^{MD}/Kevlar^{MD} et des mousquetons verrouillables à chaque bout
- Classée contre l'arc électrique
- Longueur, Type: 6', Amortisseur de choc
- Masse minimum CSA: 133 lb
- Masse maximum CSA: 253 lb
- Connexion au harnais: Crochet mousqueton
- Connexion au point d'ancrage: Crochet mousqueton
- Matériau: Kevlar, Nomex^{MD}
- Type d'amortisseur de choc: Âme tubulaire
- Nbre de branches: 1
- Certification(s): Norme CSA Z259.11



No modèle SEP841
No fab 1244610C
Prix/Chacun \$



Protection contre les chutes

LONGE AMORTISSEUR DE CHOC RÉSISTANT AUX ARCS ÉLECTRIQUES AVEC BOUCLE EN TOILE SHOCKWAVE^{MC} 2

- S'étire pour réagir à vos mouvements
- Mousqueton autoverrouillable facile à utiliser à une extrémité de la longe
- Boucle de fermeture en toile
- Conçu pour l'absorption d'énergie pour limiter les forces d'arrêt des chutes
- Indicateur de choc incorporé
- Étiquettes protégées, dotées de 3M^{MC} Connected Safety ID (CSID)
- Longueur: 6'
- Masse minimum CSA: 132 lb
- Masse maximum CSA: 253 lb
- Connexion au harnais: Boucle d'étranglement
- Connexion au point d'ancrage: Crochet mousqueton
- Matériau: Kevlar^{MD}, Nomex^{MD}
- Type d'amortisseur de choc: Âme tubulaire
- Nbre de branches: 1

No modèle SES815
No fab 1244611C
Prix/Chacun \$



Protection contre les chutes

TAPIS NON CONDUCTEUR NO 701 & 702 POUR TABLEAU DE CONTRÔLE

PEUT ISOLER JUSQU'À 30 000 V!

- Le tapis non conducteur à haute performance protège le personnel de l'équipement à haute tension
- Isolation maximale: 30 000 V
- Usage recommandé: jusqu'à 17 000 V
- La surface ondulée résiste à l'abrasion et se nettoie facilement
- Épaisseur: 1/4"
- Conforme à ANSI/ASTM D-178-01 type 2, classe II
- Passe le test IC-246 de résistance au feu de la MSHA (sécurité minière)
- Couleur: noir

Garantie de 1 an



MODÈLE 702

No modèle	Dim.			Prix /Chacun
	la'	x	lo'	
STRIÉ				
SAL242	2	x	75	
NB657	3	x	75	

MODÈLE 701

No modèle	Dim.			Prix /Chacun
	la'	x	lo'	
RELIEF EN LOSANGES				
SAL236	2	x	75	
SAL238	3	x	75	