



Fall Protection



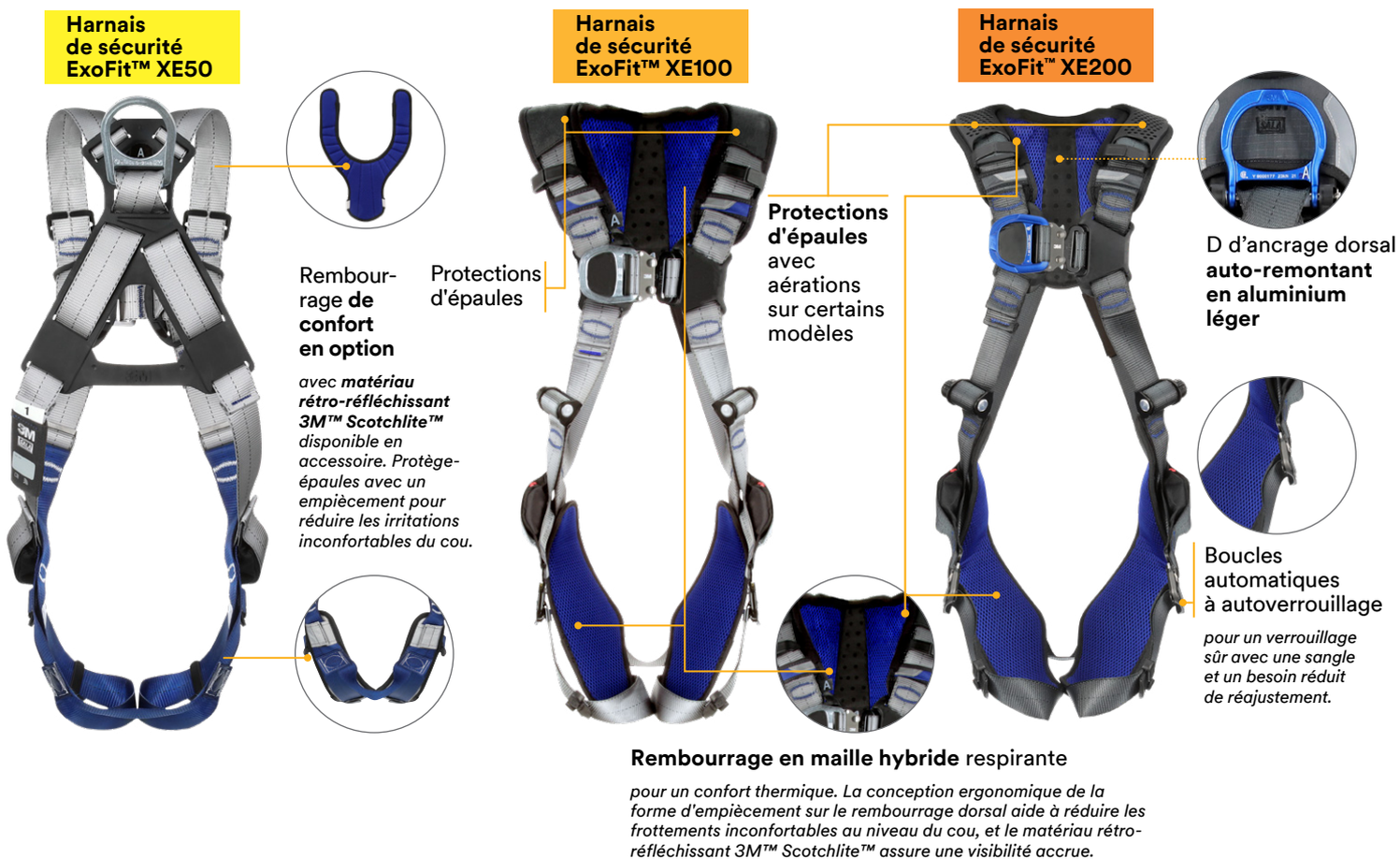
Le maintien à tous les niveaux

Harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™

XE50 | XE100 | XE200

Garantissez le confort de vos employés dans les lieux inconfortables. Conçu pour un ajustement, une fonctionnalité et une efficacité optimisés.

Lorsque vous travaillez en hauteur, la sécurité est primordiale. C'est la raison pour laquelle les harnais de sécurité antichute 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50, XE100 et XE200 permettent à vos employés d'atteindre des niveaux de productivité et de performances plus élevés que jamais tout en assurant leur sécurité et leur confort à tous les niveaux. Avec leurs solutions inspirées par la science, les harnais 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ redéfinissent ce que vous pouvez attendre d'un harnais antichute.



Tous les modèles sont disponibles avec et sans ceinture.

Tous les harnais 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50, XE100 et XE200 sont équipés de caractéristiques DBI-SALA® standard :

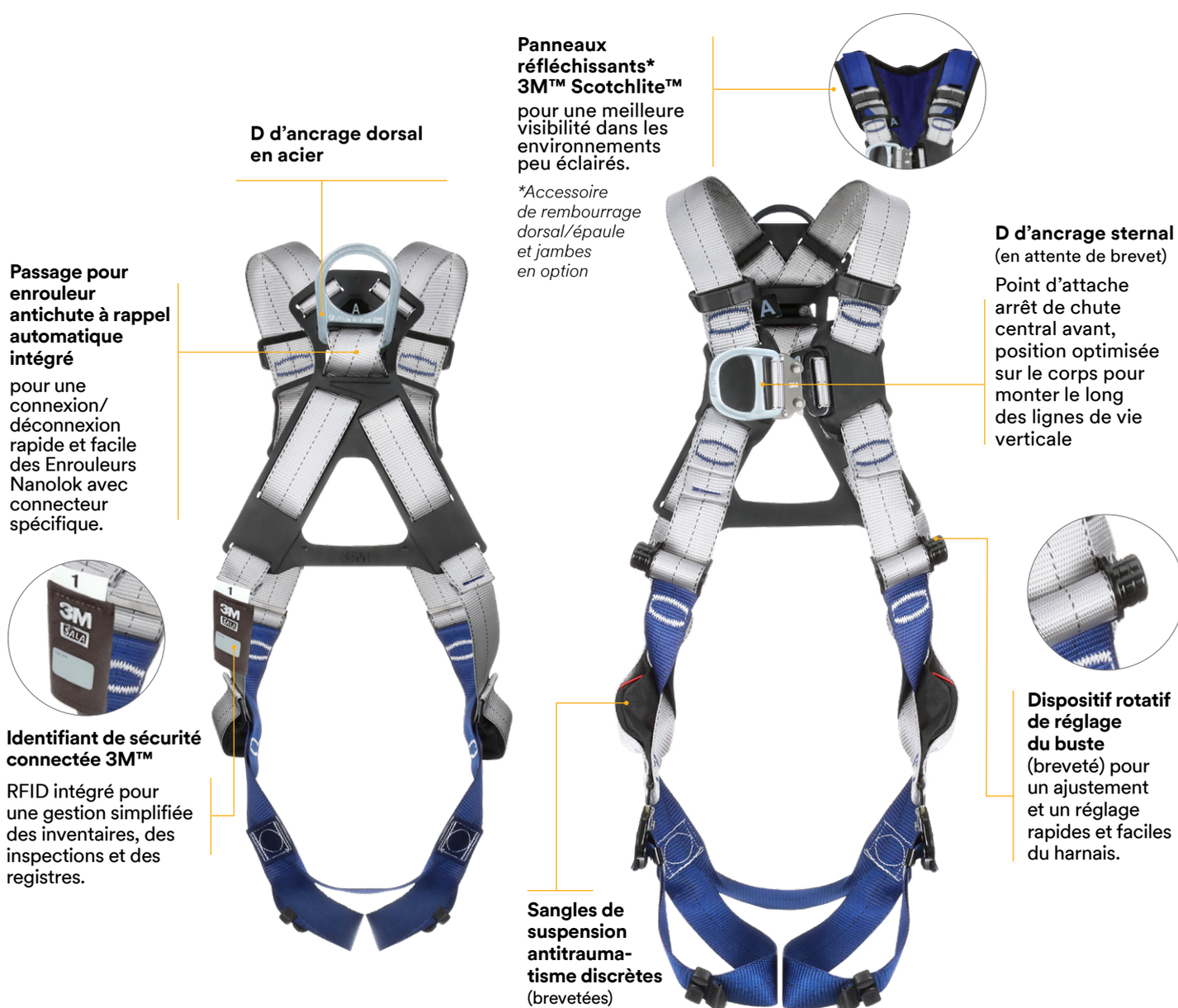
- Point d'ancrage sternal avec anneau en D centré
- Dispositif rotatif de réglage du buste (breveté) : pour un ajustement rapide, sûr et confortable.
- Ancrage spécifique pour Enrouleur antichute à rappel automatique Nanolok avec connecteur sur harnais intégré : un moyen rapide et facile de connecter et de déconnecter les Enrouleurs Nano-Lok simple et double.
- Sangles anti-traumatisme en suspension intégrées et discrètes.
- Identifiant de sécurité connecté (RFID) 3M™ intégré pour une gestion simplifiée des inventaires, des inspections et des registres.
- Dispositifs porte-longes réinstallables et repositionnables : fixation rapide et facile des crochets et des mousquetons.
- Certifié CE et UKCA

Conçu avec des composants de haute qualité

Spécialement élaboré pour une sécurité renforcée et un meilleur ajustement lors des travaux en hauteur.

Conçu avec une sangle résistant à 26 kN et un D d'ancrage dorsal en alliage d'acier, le harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 a été créé pour supporter les conditions quotidiennes de votre chantier. La plaque avec D d'ancrage dorsal conçue avec un passage pour enrrouleur antichute à rappel automatique permet une connexion rapide et facile des enrrouleurs. Les boucles rotatives d'ajustement du torse et les boucles automatiques* aident votre équipe à obtenir un réglage rapide, sûr et confortable du harnais. Ce harnais est compatible avec des accessoires en option de matelassage dorsal/épaule, rembourrage de cuissardes et avec une variété d'accessoires de Protection antichute pour outils 3M. Tous les modèles sont équipés de sangles de suspension antitraumatisme discrètes.

*Certains modèles XE50 sont disponibles avec des boucles automatiques.

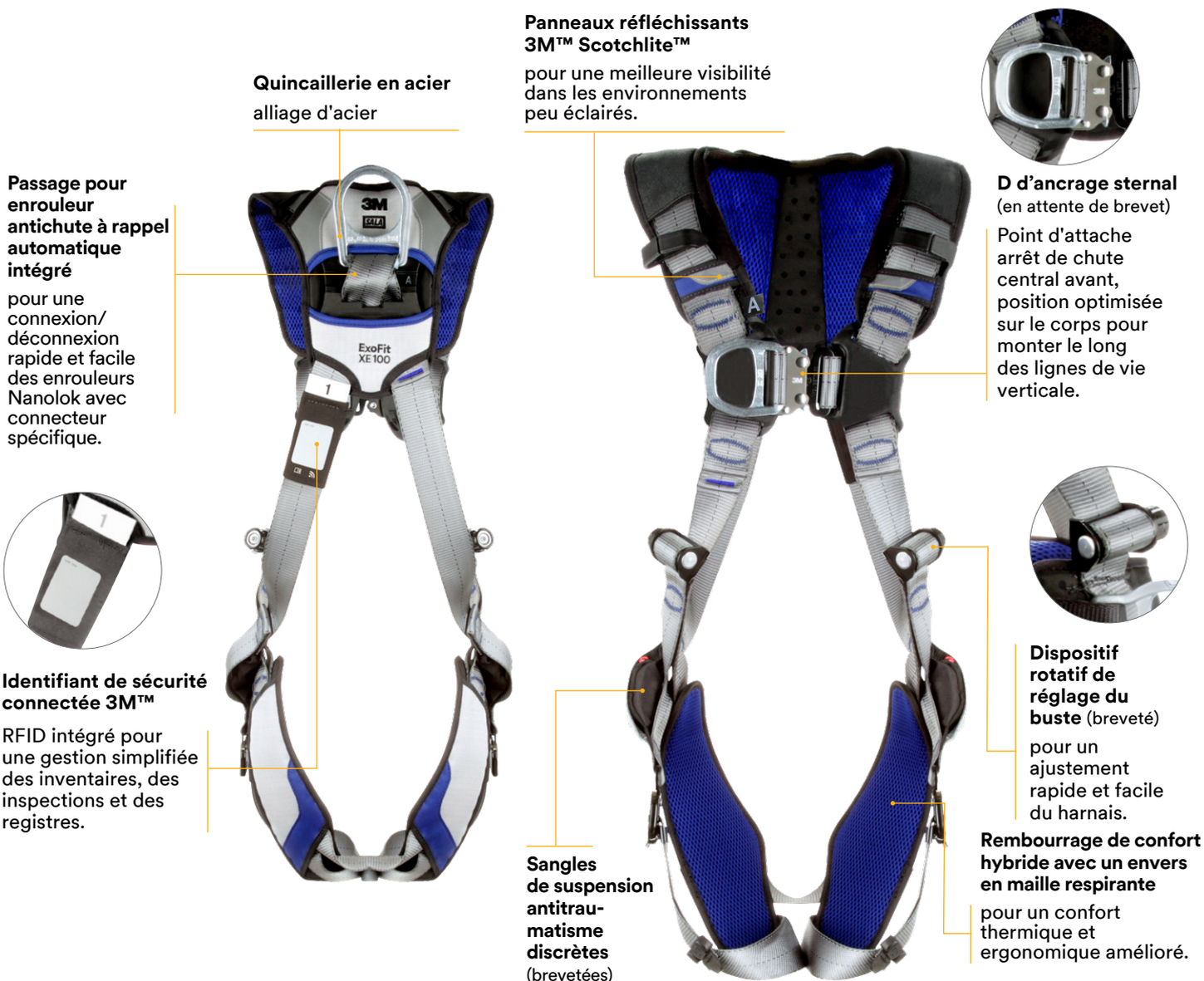


Également disponibles avec ceinture.

Conçu avec des composants de haute qualité

Créé pour améliorer la sécurité, l'ajustement et le confort de votre équipe lors des travaux en hauteur.

Conçu avec une sangle polyester résistant à 26 kN et une quincaillerie en alliage d'acier durable, le harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE100 est doté d'un rembourrage de confort hybride en nylon/polyester avec des aérations supplémentaires pour le confort ainsi que des panneaux réfléchissants 3M™ Scotchlite™. La plaque avec D d'accrochage dorsal conçue avec un passage pour connecteur rapide d'enrouleur automatique antichute permet une connexion rapide des enrouleurs. Le harnais XE100 est doté d'un réglage rotatif du torse et de boucles à connexion rapide pour un ajustement rapide, sûr et confortable du harnais. Ce harnais est compatible avec une variété d'Accessoires de protection antichute d'outils 3M. Tous les modèles sont équipés de sangles de suspension antitraumatisme discrètes.



Pour ceux qui refusent de faire des compromis.

Le harnais de sécurité confortable XE200 est conçu avec une sangle polyester résistant à 26 kN, de la quincaillerie en aluminium léger, un rembourrage de confort hybride léger, avec un envers en maille respirante et des panneaux réfléchissants 3M™ Scotchlite™. Équipé d'une technologie moderne dans la zone du D d'ancrage dorsal pour des connexions efficaces et un ajustement sécurisé du harnais pour vos travailleurs, le XE200 dispose également d'un réglage rotatif du torse ainsi que de boucles automatiques auto-verrouillant pour optimiser l'ajustement. Le harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 est compatible avec une gamme d'accessoires de protection antichute 3M™ pour outils. Tous les modèles sont équipés de sangles de suspension antitraumatisme discrètes.



Harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™

Matrice des fonctionnalités



Harnais de sécurité ExoFit™ XE50



Harnais de sécurité ExoFit™ XE100



Harnais de sécurité ExoFit™ XE200

Caractéristique	XE50	XE100	XE200
Point d'ancrage sternal avec anneau en D centré	✓	✓	✓
Passage pour enrouleur antichute à rappel automatique	✓	✓	✓
Dispositifs rotatifs de réglage du buste	✓	✓	✓
Rembourrage de confort (dos, épaules et jambes)	En option (disponible en accessoire)	Rembourrage conçu sur mesure avec aérations et panneaux réfléchissants 3M™ Scotchlite™ (dos/épaules)	Rembourrage léger et respirant avec aérations et panneaux réfléchissants 3M™ Scotchlite™ (dos/épaules et jambes)
Sangles anti-traumatisme en suspension	✓	✓	✓
Point d'ancrage dorsal	Anneau en D en acier	Anneau en D en acier	Anneau en D vertical auto-remontant en aluminium
Dispositifs porte-longes réinstallables et repositionnables	✓	✓	✓
RFID	✓	✓	✓
Boucles	automatiques ou traversantes	Boucle automatique	Boucle automatique à autoverrouillage (sur la ceinture et les jambes)
Disponible avec ceinture de maintien au travail	✓	✓	✓
Disponible avec boucles de sauvetage	✓		✓
Emballage	Sac plastique refermable	Sac plastique refermable	Sac de transport et de rangement® 3M™ DBI-SALA

Harnais de sécurité ExoFit™ disponibles dans une variété de styles :

- Usage industriel général
- Escalade – Construction – Positionnement
- Sauvetage – Escalade
- Sauvetage – Escalade – Maintien
- Escalade – Énergie éolienne
- Escalade – Positionnement – Énergie éolienne

Harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™

Découvrez davantage les harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ et trouvez celui qui correspond le mieux à votre industrie et à votre utilisation.



Harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50

- ▶ Boucles standards
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant et dorsal en acier
- ▶ Rembourrage de confort en option

Code produit	Taille	Poids kg
1112702	1	1,65
1112703	2	1,70
1112704	3	1,75



Harnais de maintien 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50

- ▶ Boucles standards
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant et dorsal en acier
- ▶ Anneaux en D de maintien au travail en acier
- ▶ Rembourrage de confort en option

Code produit	Taille	Poids kg
1112705	1	2,20
1112706	2	2,25
1112707	3	2,40



Harnais de secours 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50

- ▶ Boucles standards
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant et dorsal en acier
- ▶ Rembourrage de confort en option
- ▶ Boucles textiles de sauvetage

Code produit	Taille	Poids kg
1112708	1	1,70
1112709	2	1,75
1112710	3	1,80



Harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50

- ▶ Boucles automatiques
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant et dorsal en acier
- ▶ Rembourrage de confort en option

Code produit	Taille	Poids kg
1112711	1	1,65
1112712	2	1,70
1112713	3	1,75





Harnais de maintien 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50

- ▶ Boucles automatiques
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant et dorsal en acier
- ▶ Anneaux en D de maintien au travail en acier
- ▶ Rembourrage de confort en option

Code produit	Taille	Poids kg
1112714	1	2,46
1112715	2	2,53
1112716	3	2,60

CE UK
CA
EN361
EN358



Harnais de secours 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50

- ▶ Boucles automatiques
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant et dorsal en acier
- ▶ Rembourrage de confort en option
- ▶ Boucles textiles de sauvetage

Code produit	Taille	Poids kg
1112717	1	1,70
1112718	2	1,75
1112719	3	1,80

CE UK
CA
EN361
EN1497



Harnais de sécurité confort 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE100

- ▶ Boucles automatiques
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant et dorsal en acier
- ▶ Rembourrage de confort épaules et dos avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Rembourrage de confort pour cuissardes

Code produit	Taille	Poids kg
1112720	1	1,90
1112721	2	1,95
1112722	3	2,00

CE UK
CA
EN361



Harnais de maintien confort DBI-SALA® ExoFit™ XE100

- ▶ Boucles automatiques
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant et dorsal en acier
- ▶ Anneaux en D de maintien au travail en acier
- ▶ Rembourrage de confort épaules et dos avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Rembourrage de confort pour cuissardes

Code produit	Taille	Poids kg
1112723	1	2,65
1112724	2	2,70
1112725	3	2,75

CE UK
CA
EN361
EN358



Harnais de sécurité confort 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200

- ▶ Boucle thoracique automatique
- ▶ Boucles automatiques à autoverrouillage - jambes
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant et dorsal auto-remontant en aluminium
- ▶ Rembourrage de confort épaules et dos avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Rembourrage de confort pour cuissardes avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Protection contre l'usure robuste sur les épaules

Code produit	Taille	Poids kg
1112726	1	2,23
1112727	2	2,25
1112728	3	2,30



Harnais de maintien confort

- ▶ Boucle thoracique automatique
- ▶ Boucles automatiques à autoverrouillage - jambes et taille
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant t en aluminium
- ▶ D d'ancrage antichute dorsal auto-remontant en aluminium
- ▶ Anneaux en D de maintien au travail en aluminium
- ▶ Rembourrage de confort épaules et dos avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Rembourrage de confort pour cuissardes avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Protection contre l'usure robuste sur les épaules

Code produit	Taille	Poids kg
1112729	1	2,85
1112730	2	2,90
1112731	3	2,95



Harnais de sauvetage confort 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200

- ▶ Boucle thoracique automatique
- ▶ Boucles automatiques à autoverrouillage - jambes
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant en aluminium
- ▶ D d'ancrage antichute dorsal auto-remontant en aluminium
- ▶ Rembourrage de confort épaules et dos avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Rembourrage de confort pour cuissardes avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Boucles textiles de sauvetage

Code produit	Taille	Poids kg
1112732	1	2,30
1112733	2	2,35
1112734	3	2,40



Harnais de sécurité de positionnement/secours 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200

- ▶ Boucle thoracique automatique
- ▶ Boucles automatiques à autoverrouillage - jambes et taille
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant en aluminium
- ▶ D d'ancrage antichute dorsal auto-remontant en aluminium
- ▶ Anneaux en D de maintien au travail en aluminium
- ▶ Rembourrage de confort épaules et dos avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Rembourrage de confort pour cuissardes avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Boucles textiles de sauvetage

Code produit	Taille	Poids kg
1112735	1	2,90
1112736	2	2,95
1112737	3	3,00





Harnais de maintien confort 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200

- ▶ Boucle thoracique automatique
- ▶ Boucles automatiques à autoverrouillage - jambes et taille
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant t en aluminium
- ▶ D d'ancrage antichute dorsal auto-remontant en aluminium
- ▶ Anneaux en D de maintien au travail en aluminium
- ▶ Anneau en D frontal en aluminium sur la ceinture
- ▶ Rembourrage de confort épaules et dos avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Rembourrage de confort pour cuissardes avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Protection contre l'usure robuste sur les épaules

Code produit	Taille	Poids kg
1112738	1	2,90
1112739	2	2,96
1112740	3	3,00

CE UK
CA
EN361
EN358



Harnais de sécurité confort pour l'énergie éolienne 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200

- ▶ Boucle thoracique automatique
- ▶ Boucles automatiques à autoverrouillage - jambes
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant
- ▶ D d'ancrage antichute dorsal auto-remontant en aluminium
- ▶ D d'accrochage de hanche en aluminium
- ▶ Rembourrage de confort épaules et dos avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Rembourrage de confort pour cuissardes avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™

Code produit	Taille	Poids kg
1112741	1	2,30
1112742	2	2,35
1112743	3	2,40

CE UK
CA
EN361



Harnais de sécurité confort pour l'énergie éolienne 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200

- ▶ Boucle thoracique automatique
- ▶ Boucles automatiques à autoverrouillage - jambes et taille
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant en aluminium
- ▶ D d'ancrage antichute dorsal auto-remontant en aluminium
- ▶ Anneaux en D de maintien au travail en aluminium
- ▶ Rembourrage de confort épaules et dos avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Rembourrage de confort pour cuissardes avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™

Code produit	Taille	Poids kg
1112744	1	2,90
1112745	2	2,95
1112746	3	3,00

CE UK
CA
EN361
EN358



Harnais de sécurité confort pour l'énergie éolienne 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200

- ▶ Boucle thoracique automatique
- ▶ Boucles automatiques à autoverrouillage - jambes et taille
- ▶ D d'ancrage antichute sternal centré à l'avant t en aluminium
- ▶ D d'ancrage antichute dorsal auto-remontant en aluminium
- ▶ Anneaux en D de maintien au travail en aluminium
- ▶ Anneau en D frontal en aluminium sur la ceinture
- ▶ Rembourrage de confort épaules et dos avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™
- ▶ Rembourrage de confort pour cuissardes avec matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™

Code produit	Taille	Poids kg
1112747	1	2,95
1112748	2	3,00
1112749	3	3,05

CE UK
CA
EN361
EN358

Accessoires® 3M™ DBI-SALA



Rembourement de confort 3M™ DBI-SALA® accessoires pour harnais de sécurité XE50

Le rembourrage confortable, léger et compact offre la possibilité d'ajouter un confort supplémentaire à votre harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50. Des caractéristiques pratiques, notamment une fixation auto-agrippante et une conception antidérapante, permettent à l'utilisateur de l'utiliser, de l'ajuster et de le retirer facilement. La conception ultrarésistante convient aux environnements de travail difficiles.

Rembourement dorsal/épaule

Code produit	Quantité	Poids kg
1150514	1/paquet	0,15

Rembourement de cuissardes

Code produit	Quantité	Poids kg
1150513	2/paquet	0,10

Sac de transport et de rangement 3M™ DBI-SALA®

Sac de transport de 20 L de DBI-SALA® pour ranger et transporter votre équipement antichute. Sa conception compacte et légère combinée à un système de fermeture robuste en fait un accessoire indispensable sur votre chantier. Fourni de série avec tous les harnais XE200.

Code produit	Quantité	Poids kg
9515749	1	0,40

Présentation des caractéristiques du produit

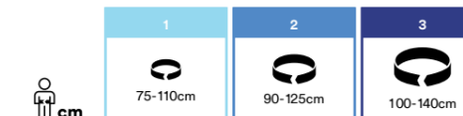
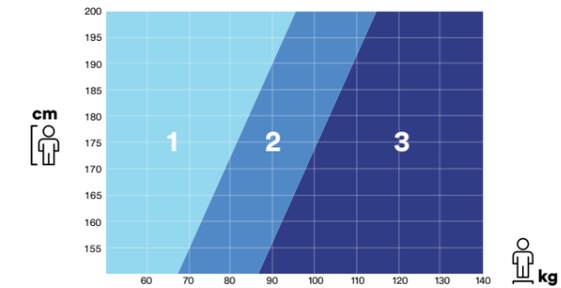
Ancien code	Nouveau code	Taille	Certifications et normes	Ceinture de confort	Matériau des D d'ancrage	D'ancrage dorsal auto-remontant	Anneau en D de maintien au travail	Points de fixation supplémentaires	Rembourrage des épaules, du dos et des jambes	Matériau rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™ sur les rembourrages	Protection contre l'usure au niveau des épaules et du dos	Type de boucle thoracique	Type de boucle aux cuisses	Type de boucle de ceinture	Usage industriel général	Construction	Énergie et services publics	Télécommunications	Énergie éolienne
Harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50																			
1112901	→ 1112702	1	CE EN361 UKCA		Acier				Facultatif			PT	PT			●	●	●	
1112900	→ 1112703	2																	
1112902	→ 1112704	3																	
1112907	→ 1112705	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Acier		✓		Facultatif			PT	PT	PT	●	●	●	●	●
1112906	→ 1112706	2																	
1112908	→ 1112707	3																	
1112904	→ 1112708	1	CE EN361, EN1497, UKCA		Acier			Boucles textiles de sauvetage	Facultatif			PT	PT		●	●	●		
1112903	→ 1112709	2																	
1112905	→ 1112710	3																	
1112913	→ 1112711	1	CE EN361, UKCA		Acier				Facultatif			QC	QC		●	●	●		
1112912	→ 1112712	2																	
1112914	→ 1112713	3																	
1112910	→ 1112714	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Acier		✓		Facultatif			QC	QC	QC	●	●	●	●	●
1112909	→ 1112715	2																	
1112911	→ 1112716	3																	
N/A	→ 1112717	1	CE EN361, EN1497, UKCA		Acier			Boucles textiles de sauvetage	Facultatif			QC	QC		●	●	●		
N/A	→ 1112718	2																	
N/A	→ 1112719	3																	
Harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE100																			
1112953	→ 1112720	1	CE EN361, UKCA		Acier				✓	Épaules et dos	✓	QC	QC		●	●	●		
1112952	→ 1112721	2																	
1112954	→ 1112722	3																	
1112965	→ 1112723	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Acier		✓		✓	Épaules et dos	✓	QC	QC	QC	●	●	●	●	●
1112964	→ 1112724	2																	
1112966	→ 1112725	3																	
Harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200																			
1113900	→ 1112726	1	CE EN361, UKCA		Aluminium	✓			✓	Épaules, dos et jambes	Ultrarésistant	QC	Boucle automatique à autoverrouillage		●	●	●		
1113902	→ 1112727	2																	
1113903	→ 1112728	3																	
1113910	→ 1112729	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Aluminium	✓	✓		✓	Épaules, dos et jambes	Ultrarésistant	QC	Boucle automatique à autoverrouillage	Boucle automatique à autoverrouillage	●	●	●	●	●
1113912	→ 1112730	2																	
1113913	→ 1112731	3																	
1113970	→ 1112732	1	CE EN361, EN1497, UKCA		Aluminium	✓		Boucles textiles de sauvetage	✓	Épaules, dos et jambes		QC	Boucle automatique à autoverrouillage		●	●	●		
1113972	→ 1112733	2																	
1113973	→ 1112734	3																	
1113975	→ 1112735	1	CE EN361, EN358 & EN1497, UKCA	✓	Aluminium	✓	✓	Boucles textiles de sauvetage	✓	Épaules, dos et jambes		QC	Boucle automatique à autoverrouillage	Boucle automatique à autoverrouillage	●	●	●	●	●
1113977	→ 1112736	2																	
1113978	→ 1112737	3																	
1113987	→ 1112738	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Aluminium	✓	✓	Anneau en D frontal sur la ceinture	✓	Épaules, dos et jambes	Ultrarésistant	QC	Boucle automatique à autoverrouillage	Boucle automatique à autoverrouillage	●	●	●	●	●
1113988	→ 1112739	2																	
1113990	→ 1112740	3																	
1113210	→ 1112741	1	CE EN361, UKCA		Aluminium	✓		Anneaux en D sur les hanches	✓	Épaules, dos et jambes		QC	Boucle automatique à autoverrouillage					●	
1113212	→ 1112742	2																	
1113213	→ 1112743	3																	
1113215	→ 1112744	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Aluminium	✓	✓		✓	Épaules, dos et jambes		QC	Boucle automatique à autoverrouillage	Boucle automatique à autoverrouillage			●	●	
1113217	→ 1112745	2																	
1113218	→ 1112746	3																	
1113925	→ 1112747	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Aluminium	✓	✓	Anneau en D frontal sur la ceinture	✓	Épaules, dos et jambes		QC	Boucle automatique à autoverrouillage	Boucle automatique à autoverrouillage			●	●	
1113927	→ 1112748	2																	
1113928	→ 1112749	3																	

Légende : ● Bonne ● Plus performant ● Optimal Boucle manuelle (PT) Boucle automatique (QC) Boucle automatique à autoverrouillage

Explication des normes

CE EN361 Harnais d'antichute
CE EN358 Ceintures et longues de retenue pour la position de maintien de travail
CE EN1497 Harnais de secours
CE Conformité européenne
UK CA Royaume-Uni Conformité évaluée

Tableau des tailles des harnais de sécurité 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ série XE :



Options de boucle disponibles pour les harnais de sécurité de la série ExoFit™ XE :



PT Boucles manuelles
 QC Boucles automatiques
 AQO Boucles automatiques à autoverrouillage

3M Belgique BVBA / SPR Hermeslaan 7
Hermeslaan 7
België / Belgique
E-mail : 3M.CDC.bnl@mmm.com
www.3M.be/safety
www.3M.be/securite

3M Danmark
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Danemark
www.3Msikkerhed.dk

3M Allemagne GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
D - 41453 Neuss
Deutschland
E-mail : arbeitsschutz.de@mmm.com
www.3Marbeitsschutz.de

3M Espagne, SA
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Espagne
E-mail : ohes.es@3M.com
www.3M.com/es/seguridad

3M France
1 Parvis de l'innovation CS 20203
95006 Cergy Pontoise
France
www.3M.com/fr/securite

3M Greece
3M Ελλάς Μ.Ε.Π.Ε.
Κηφισίας 20
15125, Μαρούσι
Ελλάς
www.3M.com/gr/occsafety

3M Ireland Limited
The Iveagh Building
95006 Cergy-Pontoise Cedex
CS 20203
Dublin 18
E-mail : ohes.helpline.uk@mmm.com
www.3M.com/fr/securite

3M Italia srl
Via Norberto Bobbio, 21
20096 Pioltello MI
Italia
E-mail : 3Msicurezza@mmm.com
www.3Msicurezza.it

3M Nederland B.V.
Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
Nederland
E-mail : 3M.CDC.bnl@mmm.com
www.3m.nl/safety

3M Norge A/S
Tærudgata 16
2004 Lillestrøm
Norge
www.3M.no/vern

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Österreich
arbeitsschutz-at@mmm.com
www.3M.com/at/arbeitschutz

3M Portugal
Rua do Conde Redondo, 98
1169-009 Lisboa
Portugal
www.3M.com/pt/segurança

3M Suisse S.a r.l. / Schweiz GmbH
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Suisse / Schweiz
E-mail : arbeitsschutz-ch@mmm.com
www.3Mschweiz.ch/arbeitschutz
www.3Msuisse.ch/securite

Suomen 3M Oy
Keilaniementie 1
02150 Espoo
Suomi
www.3M.fi/suojaimet

3M France
Herrjärva torg 4
170 67 Solna
Sverige
www.3M.se/personskydd

3M Poland Sp. z o.o.,
Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Pologne
www.3M.pl/bhp

3M Turquie
Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok.
No :7/3F 27-51
Nidakule Ataşehir Güney 34746
Ataşehir Istanbul
www.3M.com.tr/3M/tr_TR/worker-
health-safety-tr/

3M France
3M Centre
1 Parvis de l'innovation
Bracknell
RG12 8HT
Ligne d'assistance S&S : 0870 60 800 60
www.3M.com/fr/securite

Avertissement important

Le montage et l'utilisation du produit tels que décrits dans le présent document supposent que l'utilisateur dispose d'une expérience précédente de ce type de produit et que celui-ci sera monté par un professionnel compétent selon la documentation relative au produit. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des essais afin de valider les performances du produit pour l'application prévue. Toutes les informations et spécifications contenues dans ce document s'appliquent exclusivement à ce produit 3M et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation de ce produit en violation du présent document s'effectue aux risques de l'utilisateur. Le respect des informations et spécifications relatives au produit contenues dans ce document ne dispense pas l'utilisateur de se conformer à d'autres directives (règles de sécurité, procédures). Il est impératif de respecter les exigences opérationnelles surtout en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation d'outils avec ce produit. Le groupe 3M et ses sociétés affiliées (qui ne peuvent vérifier ou contrôler ces éléments) déclinent toute responsabilité pour les conséquences de toute violation de ces règles indépendante de leurs décisions et de leur contrôle. Les conditions de garantie inhérentes aux produits sont déterminées par les documents du contrat de vente, ainsi que la loi applicable et obligatoire, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnisation.

GARANTIE MONDIALE DU PRODUIT, RECOURS LIMITÉ ET GARANTIE LIMITÉE DE RESPONSABILITÉ : CE QUI SUIT REMPLACE TOUTES LES GARANTIES OU CONDITIONS, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, LES GARANTIES OU CONDITIONS TACITES DE COMMERCIALISATION OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Sauf disposition contraire des lois locales, les produits de protection antichute 3M sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant une période d'un an à compter de la date d'installation ou de la première utilisation par le propriétaire d'origine. RECOURS LIMITÉ : Sur notification écrite à 3M, 3M réparera ou remplacera tout produit déterminé par 3M comme présentant un défaut de fabrication ou de matériaux. 3M se réserve le droit d'exiger le retour du produit à son usine pour évaluation des demandes de garantie. Cette garantie ne couvre pas les dommages du produit dus à l'usure, à l'abus, à la mauvaise utilisation, aux dommages dus au transport, au défaut d'entretien du produit ou à d'autres dommages indépendants de la volonté de 3M. 3M est le seul juge de l'état du produit et des options de garantie. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur d'origine et est la seule garantie applicable aux produits de protection antichute de 3M. Veuillez contacter le service client de 3M de votre région pour obtenir de l'aide. LIMITE DE RESPONSABILITÉ : DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LES LOIS LOCALES, 3M N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS, ACCESSOIRES, SPÉCIAUX OU CONSÉCUTIFS, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE PROFITS, LIÉS DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT AUX PRODUITS, QUELLE QUE SOIT LA THÉORIE JURIDIQUE AFFIRMÉE.

3M | Fall Protection

Bureaux enregistrés

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road, Bracknell
Berkshire RG12 8HT, Royaume-Uni

Capital Safety Group (EMEA)
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue
- BP15 06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

Téléphone : +33 (0)4 83 58 08 08
adresse e-mail : informationfallprotection@mmm.com
Web 3M.com/FallProtection