

The background of the entire page is a solid orange color. On the right side, there is a black silhouette of a complex industrial structure, likely a mine headframe or winding system. It features a tall vertical shaft, a horizontal beam at the top, and several large, spoked wheels (wheels) arranged in a row. Below these, there are multiple levels of a steel framework with various beams and supports. The overall impression is one of heavy industrial machinery.

ELAND[®]
CABLES

INDUSTRIE MINIÈRE

DES SOLUTIONS DE CÂBLES
COMPLÈTES POUR LES
INDUSTRIES EXIGEANTES

CONNECTER LES OPÉRATIONS MINIÈRES

Les projets miniers à travers le monde – en plein air et souterrains - s'appuient sur des réseaux de câbles pour fournir de l'énergie et maintenir la production.

Eland Cables sait que le choix du câble adapté à votre projet est essentiel au succès continu de votre programme.

We perform | We connect | We deliver





Tout commence par des câbles, mais bien plus encore. Nous prenons en considération l'environnement d'installation, les exigences réglementaires du pays et les spécificités de l'opération.

Un seul type de câble ne peut convenir à toute votre application.

Notre catalogue couvre l'énergie basse et moyenne tension, l'instrumentation et le contrôle pour les applications d'infrastructure et d'équipement, fabriqués selon les normes britanniques, européennes et internationales.

Nous pouvons accompagner votre projet avec des câbles qui sont:



LSZH

Indispensable pour les opérations minières souterraines afin de protéger les exploitants miniers et l'équipement des fumées, et plus particulièrement des fumées toxiques en cas d'incendie. Nous pouvons fournir des câbles à faible émission de fumées sans halogène sur toute la gamme, y compris des câbles moyenne tension.



RÉSISTANT À L'ABRASION

La spécification de certains matériaux de gainage tels que les composés de caoutchouc peut fournir une protection bien nécessaire aux câbles flexibles et traînants contre les déchirures, les huiles et les graisses, tandis que les tresses anti-torsion et le blindage peuvent protéger contre les contraintes mécaniques.



RÉSISTANT AUX UV

La spécification de certains matériaux de gainage et la garantie d'un niveau de noir de carbone peuvent fournir une protection contre les rayons UV pour les câbles utilisés en extérieur.



PROTECTION CONTRE LES ATTAQUES

Des couches de protection supplémentaires peuvent être appliquées sur les câbles pour éviter les attaques de rongeurs et de termites, à l'origine de défaillances majeures. Ces protections peuvent être des armures, des tresses et des rubans métalliques ou en fibre de verre.



DES CÂBLES APPROUVÉS IEC

L'identification de normes internationales équivalentes peut aider à pérenniser la conception de votre mine, permettant un accès plus facile aux câbles pour les projets de maintenance et d'expansion en cours.



ACCRÉDITATION PAR DES TIERS

Les marques de certification tierces indépendantes fournissent une assurance de qualité précieuse pour les prescripteurs. Cela comprend le BSI Kitemark ainsi que les approbations géo-spécifiques.



UNE PERFORMANCE DE CONFIANCE

La qualité et la conformité sont centrales pour atténuer les risques de panne, de processus de maintenance et d'arrêts non planifiés.

Notre engagement à fournir des câbles de haute qualité et de haute performance nous permet de travailler avec des organisations soucieuses de la qualité dans le monde entier. La commande et la livraison d'un programme sont synonymes d'une myriade de responsabilités. Lorsque vous nommez des partenaires d'approvisionnement, vous souhaitez identifier les entreprises qui vous faciliteront la tâche et en qui vous pouvez avoir confiance pour livrer un produit qui répond à toutes vos attentes.

Avec Eland Cables, les processus d'assurance qualité les plus stricts sont soutenus par des tests de câbles dans un laboratoire britannique de classe mondiale. En tant qu'experts des câbles, nous nous portons garants du fait que seuls des produits conformes et de qualité sont commercialisés, notamment en proposant des tests de conformité sur des câbles tiers. Résultat : vos câbles et accessoires de centre de données répondent aux normes les plus élevées.



DES PROCESSUS D'ASSURANCE QUALITÉ LEADERS DE L'INDUSTRIE

Des contrôles de qualité rigoureux garantissent que nos câbles sont dans un état optimal avant d'être expédiés. Des audits semestriels de nos sites partenaires de fabrication, des tests de marchandises entrantes aux contrôles pré-export, nous contrôlons étroitement les câbles et accessoires que nous fournissons.



LES TESTS DU CABLE LAB®

Notre laboratoire accrédité UKAS sur site teste les câbles et fournit des résultats cohérents et impartiaux pour déterminer la qualité et la conformité de vos câbles. Ces essais sont particulièrement exhaustifs, et comprennent notamment les tests de flamme verticale, de traction et d'allongement, le test de résistance des conducteurs, le test de propriétés du câble après vieillissement et les tests de conformité RoHS. Ces programmes de tests sont également proposés sur des câbles tiers.



TEST BSI KITEMARK™

Décrit par BSI comme «une nouvelle référence en matière de conformité des câbles», ces tests approfondis certifient les normes de sécurité de performance du câble. Le test BSI teste chaque cycle de fabrication pour chaque conducteur et chaque taille, pour une marque de qualité tierce reconnue mondialement.



“En tant que première entreprise à obtenir le BSI Kitemark de vérification des tests de câbles, Eland Cables établit une nouvelle référence en matière de conformité des câbles. Le programme de tests exhaustif et rigoureux qu'ils entreprennent dans leur laboratoire UKAS, sous notre surveillance continue, teste les câbles selon les normes britanniques et internationales pour les critères de sécurité clés. En certifiant leurs câbles selon ce programme, Eland Cables peut démontrer que ses câbles répondent aux normes les plus élevées.”

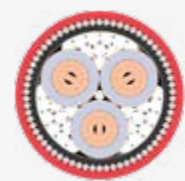


DES CONNEXIONS DE CONFIANCE

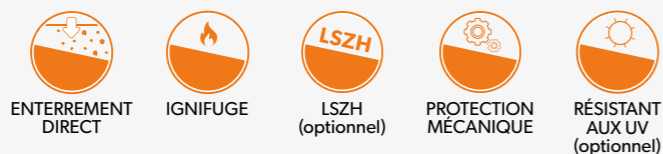
Veillez consulter notre site Web pour consulter notre catalogue plus large et les spécifications techniques, ou parlez à l'un des membres de notre équipe des câbles nécessaires pour votre projet et votre application spécifiques..

Créer l'infrastructure

MOYENNE TENSION – CÂBLES ARMÉS NORME BRITANNIQUE 3.3/6.6kV | 6.35/11kV | 12.7/22kV | 19/33kV | 26/45kV



Caractéristiques



BS 6622 (PVC) et BS 7825 (LSZH)

Câble blindé unipolaire AWA ou multipolaire SWA adapté à l'enterrement direct. Normalement fourni avec des conducteurs en cuivre toronné de classe 2 mais aluminium également disponible. Convient pour une pose directe à même le sol.

MOYENNE TENSION – CÂBLES NON ARMÉS NORME EUROPÉENNE 6/10kV | 12/20kV | 18/30kV



Caractéristiques



N2XSY (PVC) et N2XSH (LSZH) (CUIVRE) NA2XSY (PVC) et NA2XSH (LSZH) (ALUMINIUM)

Câble d'alimentation unipolaire avec isolation XLPE et gaine extérieure PVC ou LSZH avec écran en fil de cuivre adapté pour une installation fixe en extérieur sans contraintes mécaniques ou de traction importantes.

BASSE TENSION – CÂBLES ARMÉS NORME BRITANNIQUE 0.6/1kV



Caractéristiques



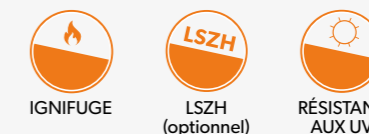
BS5467 (PVC) et BS6724 (LSZH)

Câbles d'alimentation blindés basse tension adaptés à l'enterrement direct. Conducteur simple jusqu'à 1000 mm² et multipolaire jusqu'à 400 mm² avec conducteurs en cuivre fournis en standard. Également disponible avec des conducteurs en aluminium.

BASSE TENSION – CÂBLES NON ARMÉS NORME EUROPÉENNE 0.6/1kV



Caractéristiques



N2XY / N2XH (CUIVRE) et NA2XY / NA2XH (ALUMINIUM) (PVC / LSZH)

Câble d'alimentation européen basse tension avec conducteur solide de classe 1 (jusqu'à 25 mm²) ou toronné de classe 2. Configurations unipolaires et multipolaires, disponibles avec ou sans terre verte/jaune (-) ou (-O). Ne convient pas à l'enterrement direct.

Caractéristiques



N3GHSSYCY (PVC) et N3GHSSHCH (LSZH)

Câbles flexibles d'alimentation en énergie conçus pour alimenter les équipements moyenne tension (MT). Cette gamme est fabriquée conformément à la norme VDE0250 et elle est conçue pour fonctionner efficacement dans les tunnels et les applications minières souterraines.

À noter:

Nous pouvons fournir des câbles standard nationaux, y compris aux normes SANS (Afrique du Sud) et AUS / NZ (Australie et Nouvelle-Zélande), ou attester de la norme internationale/européenne équivalente pour faciliter une fourniture et une maintenance continues.

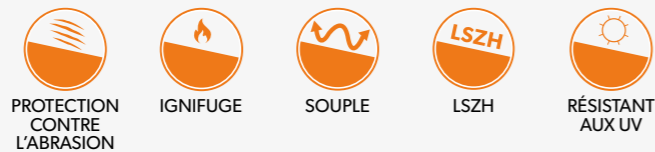


Alimenter les équipements

CÂBLES BASSE TENSION PUISSANCE FLEXIBLE – NORME HARMONISÉE EUROPÉENNE



Caractéristiques



H07ZZ-F (LSZH) (CAOUTCHOUC)

Câbles multipolaires robustes offrant une bonne flexibilité avec une gaine LSZH pour les applications soumises à des contraintes modérées.



Caractéristiques



H07RN-F et H07RN8-F (CAOUTCHOUC)

Câble en caoutchouc flexible avec isolation EPR robuste pour les applications de puissance traînante sous des contraintes mécaniques et thermiques modérées. H07RN8-F adapté à une immersion permanente dans l'eau à 10m..



Caractéristiques

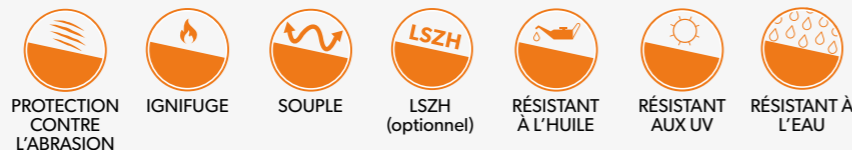


(N)SHÖU / (N)SSHÖU / (N)SSHÖU 3E+ST / (N)SSCHÖU

Câble de pose en surface pour connecter des équipements lourds dans des applications à ciel ouvert soumises à des contraintes mécaniques. La gaine en caoutchouc robuste protège contre les encoches et les graisses. Disponible en version submersible à 100m et avec un tressage en fil de cuivre étamé pour blindage électromagnétique.



Caractéristiques



NSHTÖU / (N) SHTÖU (CAOUTCHOUC) / (N) SHTÖU PUR

Câble flexible à isolation en caoutchouc pour l'équipement de hissage et de transport. Ces câbles d'enroulement de tambour sont souvent enroulés et déroulés avec des contraintes de traction et de torsion. Pour une utilisation en extérieur. Également disponible avec un revêtement en polyuréthane sans halogène.



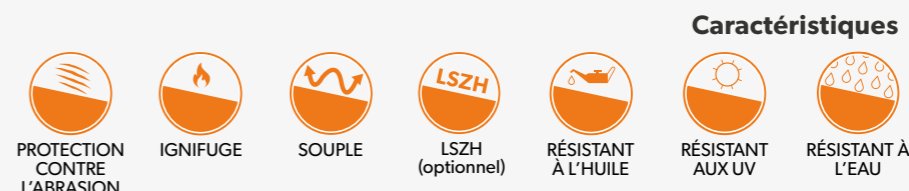
(N) GRDGÖU (CAOUTCHOUC)

Câble feston isolé en caoutchouc pour les applications d'alimentation et de contrôle dans les palans, grues, équipements de transport soumis à des contraintes mécaniques moyennes et soumis à des fléchissement. Conçu avec une tresse anti-torsion et pour un usage externe.



YSLTOE (CAOUTCHOUC)

Câble d'épandage pour enrouleur et équipement de levage fonctionnant à des vitesses élevées allant jusqu'à 160m / min. Construction flexible et robuste pour usage externe sous contrainte mécanique.



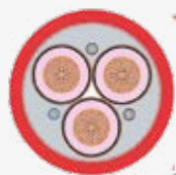
NTSCGEWÖU / NTSCGECWÖU / NTSCGECECWÖU (CAOUTCHOUC) (ZH / TRESSE ANTI TORSION / CONTROLE DE TERRE ATB / FO / SUBMERSIBLE)

Eland Cables fournit une large gamme de câbles flexibles (N) TSCGEWÖU pour l'extraction, le forage et le creusement de tunnels avec des tensions nominales de 3,6 / 6kV et 6 / 10kV ou 8,7 / 15kV et 12 / 20kV. Cette gamme convient aux applications intérieures et extérieures sous les contraintes environnementales et mécaniques généralement associées à l'industrie minière..



NTMCGEWÖU (CAOUTCHOUC)

Ces câbles en caoutchouc flexibles moyenne tension (MT) ont un seul conducteur et sont principalement conçus pour être utilisés comme connecteurs de courte longueur de transformateurs et d'appareillages de commutation, ainsi que pour les câbles d'alimentation d'équipement minier et le long de bandes transporteuses.



Caractéristiques



FG7H10AR (PVC)

Le FG7H10AR est un câble d'alimentation flexible utilisé pour connecter des équipements moyenne tension, spécifiquement pour une utilisation dans les tunnels et les applications minières souterraines avec une tension nominale de 3,6 / 6kV, 6 / 10kV ou 8,7 / 15kV, 12 / 20kV.



Caractéristiques



VFD 2YSLCY (ENTRAÎNEMENT À FRÉQUENCE VARIABLE) (PVC)

Eland Cables fournit une gamme complète de câbles de variateur de fréquence (VFD) blindés CEM, y compris le câble 2YSLCY de 0,6 / 1 kV, conçu pour connecter des moteurs à des variateurs de commande.

Contrôle et surveillance des opérations CONTRÔLE

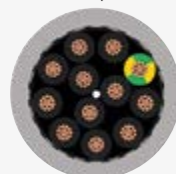


Caractéristiques

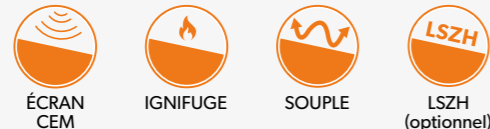


YY YSLY (PVC) et HSLH VERIFLEX (LSZH)

Câble LSZH flexible non blindé pour la transmission de puissance et de signal disponible à partir de la taille de la section transversale du conducteur 0,5 mm² et au-dessus. Câble multipolaire également disponible en alimentation 0.6 / 1kV. Testé selon BSI Kitemark pour plus de cohérence et une bonne continuité d'utilisation.



Caractéristiques

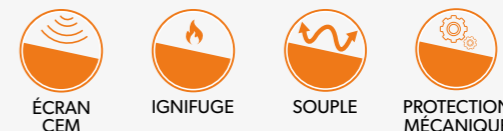


CY YSLCY (PVC) et HSLCH VERIFLEX (LSZH)

Câble flexible avec écran tressé en fil de cuivre étamé pour une bonne compatibilité électromagnétique dans les applications de contrôle et de régulation. Fourni avec conducteur noir (chiffres blancs) plus conducteur vert / jaune. Testé BSI Kitemark.



Caractéristiques



SY YSLYSY VERIFLEX (PVC)

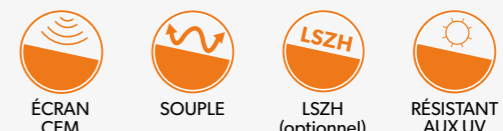
Câble flexible avec tresse en fil d'acier pour fournir une protection mécanique supplémentaire en plus du blindage électromagnétique dans les applications de contrôle et de régulation. Fourni avec conducteur noir (chiffres blancs) plus conducteur vert / jaune. Testé BSI Kitemark.

INSTRUMENTATION

300V 300V (variantes 90V et 500V également disponibles sur demande)



Caractéristiques

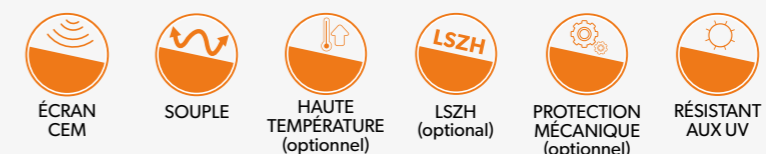


BS EN 50288-7 (PVC et LSZH)

Câbles d'instrumentation aux normes européennes avec gaine PVC ou LSZH. Écran collectif en optionet PiMF (paires en feuille métallique). Paires, triples et quads.



Caractéristiques



BS 5308 (PVC, LSZH et SILICONE)

Norme britannique maintenant retirée et remplacée par la norme européenne mais toujours largement spécifiée. Partie 1 Type 1 (isolation XLPE, LSZH ou gaine silicone) ou Partie 1 Type 2 (avec SWA) disponible avec criblage collectif (CAM) ou individuel et collectif (ICAM). Partie 2 Les câbles de type 1/2 ont une isolation et une gaine PVC.

PERFORMANCE AU FEU



Caractéristiques



CATÉGORIE STANDARD / AMÉLIORÉE

Câbles de résistance au feu pour la fourniture de puissance et de contrôle auxiliaire dans les systèmes d'alarme incendie, les systèmes d'alarme vocale et les systèmes d'éclairage de secours couverts par les normes BS5839-1, BS5266 et BS8519. Également disponible avec une résistance au feu augmentée pour maintenir l'intégrité des circuits jusqu'à 120 minutes dans un bâtiment en cas d'incendie, avec évacuation progressive.

UN SERVICE LIVRAISON DE CONFIANCE

Vous êtes des experts de l'industrie minière. Nous sommes des experts des câbles miniers. Ensemble, notre expertise va aboutir à des solutions de câbles adaptées à votre programme.

Nos services de soutien aux projets sont axés sur la valeur ajoutée de votre projet, fournis par une équipe expérimentée.

Nous travaillons en partenariat avec des consultants et des entrepreneurs en électricité pour réaliser un cycle de construction en fonction des étapes convenues pour votre projet.

Vous devez travailler avec une équipe flexible, qui prend ses responsabilités et qui comprend qu'acheminer le bon câble au bon endroit au bon moment est primordial pour la réussite de votre projet. Vous devez travailler avec des experts dans leur domaine afin d'avoir accès aux informations indispensables au bon déroulement de votre programme.



ASSISTANCE TECHNIQUE

Nos experts techniques se tiennent à votre disposition à chaque étape de votre projet, depuis la spécification à la réalisation, et répondront à toutes vos questions sur les câbles. Grâce à de solides bases techniques en matière de fabrication, ils siègent désormais au sein d'organismes et de comités nationaux de normalisation. De la conception électrique à la conformité, ces experts reconnus sauront vous conseiller en toute sécurité dans le choix de votre câble pour votre projet de construction.

Notre assistance technique consiste également en des formations certifiées sur les câbles, y compris y compris sur le Règlement Produits Construction (RPC)



GESTION PROACTIVE DE PROJET

Nos spécialistes de l'industrie minière utilisent toute leur expérience pour assurer le bon déroulement de votre projet, en fournissant le support, la flexibilité et l'approche réactive qui font de nous le partenaire de choix sur les programmes à grande échelle.



UNE LOGISTIQUE SUR-MESURE

Nous livrerons vos câbles là où vous en avez besoin et quand vous en avez besoin. Les livraisons en étapes et en flux tendu peuvent être complétées par des exigences ponctuelles.



UN APERÇU DES CLIENTS ET DES PROJETS AVEC LESQUELS NOUS TRAVAILLONS



"Eland Cables est le fournisseur de notre site depuis environ 3 ans. Je trouve que leurs produits sont de la plus haute qualité et tout à fait adaptés à une utilisation ici, au Mali, où les températures peuvent dépasser 50°C. Toutes les questions que nous avons eues ont toujours été traitées le jour même, généralement en quelques heures."

"En ce qui concerne les réponses reçues sur devis et votre livraison rapide, celles-ci étaient excellentes; cela a été très apprécié et nous espérons que nous serons amenés à collaborer à nouveau avec vous sur cette base."

"Sur le marché actuel, la construction d'une mine d'or repose avant tout sur la livraison; cela se compte en jours et même en heures, et ces économies ont un impact majeur sur les résultats. Eland Cables a pu nous livrer comme prévu et nous a proposé des solutions lorsque nous en avions besoin"





RESOLUTE MALI

Cahier des charges:

Un ensemble complet de câbles électriques MT et BT, d'instrumentation, de données, de fibres optiques et de câbles trainants flexibles avec faisceau de câbles d'accompagnement requis pour la construction de la première mine d'or entièrement automatisée au monde à Syana.

Solution de câbles Eland Cables:

Ce projet de construction de première importance nécessite une combinaison de support technique et de fourniture de câbles et d'accessoires. Pour ce programme de grande envergure, les câbles sont fournis depuis stock. Nos experts techniques ont aidé à fournir des comparaisons des normes IEC et des câbles équivalents pour garantir la disponibilité immédiate de câbles adaptés aux phases initiales et à la maintenance et l'expansion futures.

Grâce à la fourniture de câbles pré-terminés dans des faisceaux adaptés à leur conception spécifique, Eland Cables a permis à ce projet de réaliser des économies de temps lors de l'installation et de réduire le gaspillage de câbles.



BHP BILLITON AUSTRALIA

Cahier des charges:

Overhead line wire for a new rail network for the Caval Ridge Mine site to connect to existing infrastructure networks linking with the nearest port terminal 240 km away.

Solution de câbles Eland Cables:

Nos ingénieurs techniques ont confirmé les spécifications des câbles en cuivre adaptés à la distribution électrique aérienne moyenne et basse tension.

Les 23 km requis pour ce câble aérien étaient immédiatement disponibles depuis notre vaste stock.

Le câble devait être fourni sur des tambours à broche carrée au format néo-zélandais pour assurer la compatibilité avec l'équipement d'installation. Ces tambours de câble sur-mesure ont été rapidement fabriqués à partir de bois traité thermiquement pour se conformer aux réglementations australiennes en matière d'importation.

Le câble a ensuite été rapidement expédié lors de son voyage de 15 000 km vers le Queensland en livraison express.

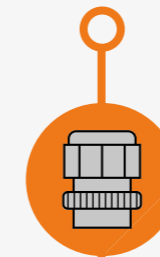
LA QUALITÉ DE BOUT EN BOUT

Installation transparente avec accessoires

L'intégrité de votre conception électrique dépend aussi de vos connecteurs, fixations et terminaisons.

Il est essentiel que vos accessoires de câble soient correctement dimensionnés - cela peut avoir un impact significatif sur les délais d'installation de votre programme. Nous calibrons les câbles à des dimensions précises afin que les accessoires d'accompagnement soient adaptés en conséquence.

La qualité compte également pour les accessoires de câbles, de sorte que notre catalogue est soumis aux mêmes procédures d'assurance qualité rigoureuses que nos câbles. Nos accessoires de marque premium offrent l'assurance de l'intégrité électrique du début à la fin.



PRESSE-ÉTOUPES

Nos presse-étoupes en nylon, laiton et nickelés offrent des connexions de haute qualité. Comprend des presse-étoupes pour câbles tressés, blindés et blindés CEM. Classé IP68 et IP69K.



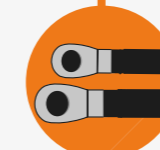
SERRE-CÂBLES

Soutenez votre infrastructure avec notre gamme premium de taquets, disponible en acier inoxydable ou LSZH pour les espaces publics ou fermés. Crampons de formation Trefoil et Quad également fournis.



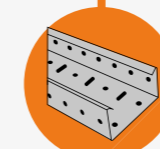
COSES DE CÂBLES

Créez des terminaisons sécurisées avec nos cosse en cuivre. Paume longue et fixations à deux trous disponibles pour répondre aux besoins d'installation. Terminaisons de câbles (bornes d'extrémité de cordon) également fournies.



FAISCEAUX DE CÂBLES

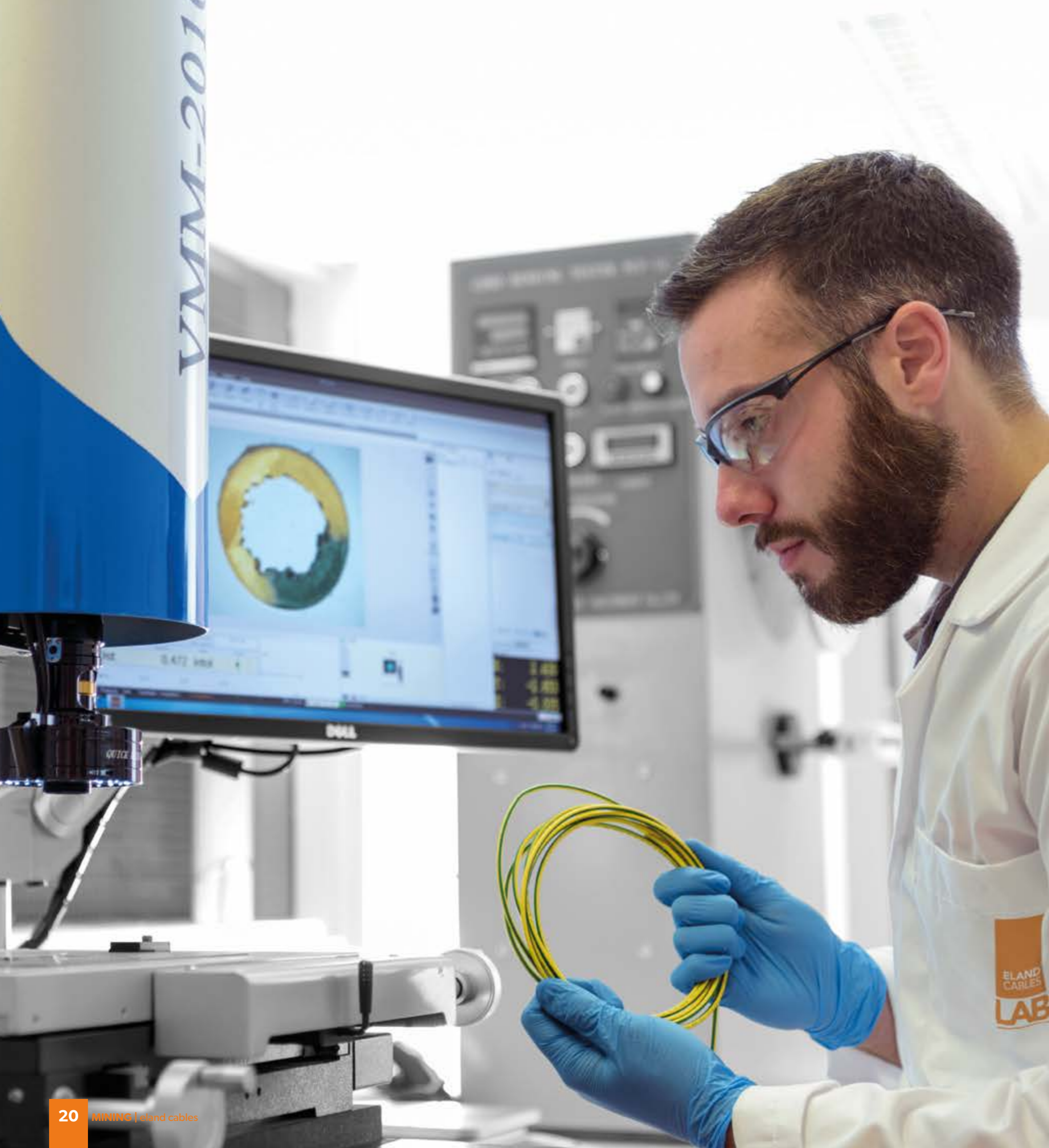
Conçus en fonction de plans d'installation spécifiques, des longueurs de câble prédécoupées avec connecteur ou terminaison choisis peuvent être fournies lorsque de grandes quantités de la même construction sont requises.



GESTION DES CÂBLES

Panier à câbles robustes, plateaux et échelles (options robustes également disponibles) pour soutenir et acheminer vos câbles dans l'espace d'installation.

De nombreux autres accessoires de câble sont également disponibles, et peuvent être adaptés pour répondre aux demandes d'installation spécifiques. Veuillez contacter notre équipe pour plus d'informations.



DES CÂBLES PERSONNALISÉS

Quand vous avez besoin de quelque chose de différent

Parfois, les câbles standards ne conviennent pas à votre application. C'est pourquoi nous proposons de concevoir, fabriquer et tester les câbles adaptés à votre installation.

Qu'il s'agisse d'adapter un câble existant ou de le concevoir totalement sur-mesure en fonction de vos spécifications uniques, Eland Cables vous fournira le câble qui vous convient. Conçu par nos experts techniques selon les normes pertinentes, il est fabriqué puis testé dans The Cable Lab®.

Vos câbles peuvent nécessiter des propriétés supplémentaires comme l'étanchéité, un blindage supplémentaire ou une protection mécanique sous forme d'armure. Une nouvelle gaine extérieure ou une sur-gaine peut permettre d'adapter votre câble à son environnement d'installation; par ailleurs, nous serons peut-être amenés à concevoir pour vous un câble composite alimentant la puissance et les données en fonction de l'espace d'installation disponible.

Des approbations et certifications de câbles géo-spécifiques sont parfois nécessaires pour que votre installation soit entièrement conforme. Lorsque c'est nécessaire, Eland Cables propose de prendre en charge la soumission des certifications tierces et la conformité réglementaire.

Quelles que soient les exigences, nous fournirons le nouveau câble répondant à vos besoins précis avec rapidité et efficacité.



LE PARTENAIRE DE CONFIANCE POUR DES SOLUTIONS DE CÂBLES COMPLÈTES

Eland Cables, le fournisseur de câbles des grands programmes.

L'expérience "Eland" est une combinaison de produits de qualité, de support technique expert et de services qui ajoutent de la valeur sans ajouter à votre charge de travail.

Nos solutions pour les opérations minières sont construites autour d'une approche collaborative avec une équipe toujours disponible, quand vous en avez besoin. Nous avons livré de nombreux programmes et continuons de soutenir les opérations des plus grandes mines de cuivre, d'or, d'aluminium et de minerai de métal au monde, à l'instar du premier site entièrement automatisé au monde. Pour chaque projet, nous avons assuré la qualité, la conformité et la traçabilité complète, respectant des délais de développement stricts pour donner vie à vos projets.

Nous sommes le fournisseur de câbles auquel l'industrie fait confiance.

Pour plus d'informations sur la façon dont nous pouvons soutenir votre projet, veuillez contacter notre équipe:

Royaume-Uni & Irlande

tel: 020 7241 8787 - sales@elandcables.com

International

tel: +44 (0)20 7241 8740 - international@elandcables.com

Assistance technique

tel: +44 (0)20 7241 8500 - technical@elandcables.com

**ELAND[®]
CABLES**



Nous soutenons des projets dans le monde entier
www.elandcables.com

UK Sales
tel: 020 7241 8787
sales@elandcables.com

International Sales
tel: +44 (0)20 7241 8740
international@elandcables.com

Technical Support
tel: +44 (0)20 7241 8500
technical@elandcables.com

Eland Cables Ltd, 120 Highgate Studios, 53-79 Highgate Road, London NW5 1TL, United Kingdom

© Eland Cables Ltd. All rights reserved. Compiled and produced in June 2020



ISO
9001
Quality
Management

FS 672069

ISO
14001
Environmental
Management

EMS 672067

OHSAS
18001
Occupational
Health and Safety
Management

OHS 672066



bsi.
Cable Testing
Verification
KITEMARK™

KM 662609



bsi.
RoHS Trusted
KITEMARK™

KM 634267

