

3M Science.
Au service de la Vie. ^{MC}

Solutions pour métallurgie 3M

Relevez le défi.

Équipez votre personnel de l'autorité, de la protection et de la confiance nécessaires pour garantir la qualité. Même dans les environnements les plus exigeants.

Distribué par :

TENAQUIP
FOURNITURES, SOLUTIONS & ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL

Meules à tronçonner



Meules à tronçonner Cubitron^{MC} II 3M^{MC}

Conçu pour offrir une coupe plus rapide que les produits céramiques concurrents ainsi que d'importants gains de productivité. Les professionnels de la métallurgie valorisent son action abrasive rapide sur les métaux sensibles à la chaleur et l'efficacité de sa meule à tronçonner abrasive.



Meules à tronçonner Argent 3M^{MC}

Conçues pour offrir une combinaison de rendement et de valeur par rapport aux applications de coupe des métaux. Cette meule durable utilise les grains abrasifs de forme précise en céramique 3M pour aider à offrir une coupe rapide et uniforme des tuyaux, des tubes ou des tôles planes en acier inoxydable, en acier doux, en alliages utilisés dans l'industrie aéronautique, et plus encore.

Meulage et uniformisation



Meule à moyeu déporté Cubitron^{MC} II 3M^{MC}

La meule Cubitron^{MC} est fabriquée à partir des grains abrasifs de forme précise en céramique 3M pour vous offrir une meule abrasive durable à liant rigide et à coupe exceptionnellement rapide pour le retrait des soudures épaisses et d'autres travaux de meulage intensifs. Cette meule convient à presque tous les matériaux et est spécialement conçue pour l'acier inoxydable, l'acier doux et les alliages utilisés dans l'industrie aéronautique.



Meules à rectifier à moyeu déporté Argent 3M^{MC}

Cette meule durable utilise les grains abrasifs de forme précise en céramique 3M pour fournir une coupe rapide et uniforme durant le meulage et le retrait des matières denses sur l'acier inoxydable, l'acier doux, les alliages utilisés dans le secteur aéronautique, et plus encore.



Disque en fibre 982CX Pro Cubitron^{MC} II 3M^{MC}

À l'aide des grains abrasifs de forme précise 3M, ce disque tranche l'acier au carbone et aide à procurer jusqu'à deux fois l'action abrasive, la durabilité, et la durée utile des autres disques en fibres, le tout en appliquant une pression moindre.



Disque en fibre 982C Roloc^{MC} Cubitron^{MC} II 3M^{MC}

Le disque offre un rendement et une productivité exceptionnels dans le cadre des travaux de meulage de l'acier au carbone où l'on exerce une pression moyenne à haute, lorsqu'un disque de plus petite taille est nécessaire.



Disque en fibre 782C 3M^{MC}

Un excellent choix pour les applications difficiles, notamment le retrait des soudures, l'uniformisation et la finition.



Disque à lamelles 769F 3M^{MC}

Un disque abrasif durable et polyvalent qui comprend tous les avantages que vous attendez d'un disque à lamelles, notamment la conformabilité et la facilité d'utilisation ainsi qu'un risque plus faible de gougeage. Doté de grains abrasifs de forme précise 3M et d'un support en polyester durable, le Disque à lamelles 769F 3M^{MC} offre une bonne résistance aux travaux comme le biseautage, le meulage des soudures et l'ébavurage des bords.



Meuleuse angulaire pneumatique 3M^{MC}

La conception et les composants robustes de cette meuleuse aident à assurer la durabilité et la fiabilité dans les conditions industrielles les plus difficiles.



Ébavurage



Meule homogène d'ébavurage et de finition Pro Scotch-Brite^{MC}

Uniformisation, ébavurage et finition en une seule étape. Grâce à la technologie de grains abrasifs de forme précise 3M et une construction en treillis ouvert en fibres de nylon enroulées autour d'un noyau métallique, cette meule aide à éliminer les bavures de 30 % à 50 % plus rapidement que les autres Meules Scotch-Brite^{MC}, éliminant rapidement la saleté, la corrosion et les autres contaminants.



Abrasifs industriels Scotch-Brite^{MC}

La technologie de toile non tissée de la marque Scotch-Brite^{MC} est composée de nylon qui a été imprégné de résine et de minéraux abrasifs. Les fibres et les particules sont liées les unes aux autres et forment une structure ouverte et tridimensionnelle. Cette construction en « toile » offre une certaine élasticité qui aide le produit à se conformer et à rebondir sans laisser de fini inégal. De nouveaux minéraux abrasifs sont exposés à mesure que vous travaillez, aidant ainsi à prolonger la durée de vie de votre produit abrasif pour que vous puissiez continuer à produire des finis homogènes.

Nettoyage et préparation des surfaces



Disques de traitement des surfaces Roloc^{MC} Scotch-Brite^{MC}

Ceci est un disque non tissé durable qui comprend le Système de fixation efficace à changement rapide Roloc^{MC} 3M^{MC}. Ce disque aide à nettoyer, à finir, à uniformiser et à ébavurer diverses surfaces.



Disques à soies radiales Scotch-Brite^{MC}

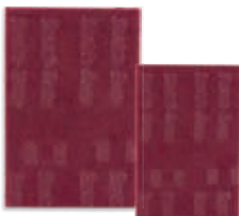
Ils sont dotés de la technologie de grains abrasifs en céramique 3M mélangés à de l'oxyde d'aluminium et moulés en soies souples. Ce disque s'autoaffûte continuellement afin que l'abrasif ne s'émousse pas avec le temps. Utilisez ce disque pour enlever la peinture, les taches, les adhésifs, les brûlures de soudage, la rouille, les oxydes épais et les contaminants de surface.



Disques « Clean and Strip » XT Pro Scotch-Brite^{MC}

Ils sont dotés de carbure de silicium, un minéral abrasif incorporé dans une toile de nylon ouverte. Ils éliminent efficacement la rouille, la peinture, les battitures, le revêtement et les adhésifs des surfaces sans modifier le matériau de base. Les fibres à haute résistance sont très souples, résistent à la fragmentation du disque en gros morceaux et à l'encrassement en plus d'assurer un bon fonctionnement sur les bords d'une pièce.

Finition et uniformisation



Tampon manuel PRO 7447 Scotch-Brite^{MC}

Combine la souplesse avec une action abrasive efficace et un contrôle manuel précis pour vous aider à accomplir des tâches de nettoyage difficiles ou à produire des résultats de finition fine, utilisation après utilisation.



Tampon manuel PRO 7448 Scotch-Brite^{MC}

Combine la durabilité pour une durée utile prolongée, souplesse pour atteindre des espaces restreints et il doit être utilisé à la place de la laine d'acier pour le traitement des surfaces métalliques et la préparation à la peinture en moins de temps que les produits abrasifs non tissés traditionnels.

Rubans de masquage



Rubans de masquage 3M^{MC}

Cinq rubans conçus pour des niveaux de rendement croissants et un objectif commun : vous aider à terminer les tâches qui en valent la peine.

Ruban de masquage économique 101+ 3M^{MC}

Idéal pour les applications légères à l'intérieur comme le marquage, la fixation temporaire et l'emballage.

Ruban de masquage à usage général 201+ 3M^{MC}

Convient parfaitement aux travaux légers à modérés à l'intérieur, comme le fardelage, l'étiquetage et l'identification.

Ruban de masquage performant jaune 301+ 3M^{MC}

Utilisez ce ruban de qualité industrielle pour fardeler, retenir, coder par couleur et masquer la peinture à des températures jusqu'à 107 °C (225 °F).

Ruban de masquage de grand rendement vert 401+ 3M^{MC}

Idéal pour le masquage de grand rendement, y compris les applications de couleurs à deux tonalités, à des températures jusqu'à 121 °C (250 °F).

Ruban de masquage pour températures élevées spécialisé 501+ 3M^{MC}

Ce ruban convient parfaitement à la cuisson de peinture à température élevée, à la peinture des corniches et aux revêtements en poudre, à des températures jusqu'à 149 °C (300 °F).



Panneaux, cadres, renfort et liaison des garnitures

Ruban VHB^{MC} 3M^{MC}

Un ruban adhésif acrylique à double face adhésive très résistant. Cet autoadhésif permet une liaison instantanée sans aucun temps de séchage. Le polymère du Ruban VHB^{MC} 3M^{MC} est composé de liaisons chimiques de carbone qui résistent très bien à l'énergie. Grâce au Ruban VHB^{MC} 3M^{MC}, les matériaux deviennent en fait plus solides au fil du temps, offrant une liaison plus résistante à durée prolongée.



Ruban en mousse acrylique 5952 VHB^{MC} 3M^{MC}

Un adhésif acrylique modifié noir, de 1,1 mm (45 mil) avec une âme en mousse très souple.



Ruban 4910 VHB^{MC} 3M^{MC}

Un adhésif à usage général transparent, de 1,0 mm (40 mil) et une âme en mousse acrylique ferme, offrent un bon équilibre entre résistance et conformabilité.



Ruban à usage général pour températures élevées GPH-110GF VHB^{MC} 3M^{MC}

Un adhésif acrylique gris, de 1,1 mm (45 mil) avec âme en mousse acrylique souple.

Attaches refermables



Attache refermable SJ3540 Dual Lock^{MC} 3M^{MC}

Adhère à une variété de substrats, y compris les plastiques et les matériaux à faible énergie de surface.

Attache refermable SJ3550 Dual Lock^{MC} 3M^{MC}

Adhère à une variété de substrats, y compris les métaux et les plastiques tels que les acryliques, le polycarbonate et l'ABS.

Attache refermable SJ4570 Dual Lock^{MC} 3M^{MC}

Un adhésif à faible énergie de surface fixé au dos d'une attache refermable transparente en polypropylène, qui constitue une bonne alternative aux vis et aux boulons.



Attache à crochets SJ3526N 3M^{MC}

L'attache à crochets fait partie d'une solution de fixation à deux composants conçue pour offrir une grande durabilité pour des milliers de cycles d'ouverture et de fermeture. Grâce à son support autoadhésif de grand rendement à base de caoutchouc, cette attache permet une fixation facile et pratique sur une variété de substrats, y compris les plastiques.

Attache à boucles SJ3527N 3M^{MC}

Cette attache est conçue avec un support tissé garni de milliers de boucles douces, souples et grattées, qui permettent d'effectuer des milliers d'ouvertures et de fermetures (cycles).

Montage et taillage

Ruban en pellicule à double face adhésive 9589 3M^{MC}

Un ruban à double face à haute densité en polyéthylène de 0,23 mm (9 mil). Il est doté de l'Adhésif 760 3M, un adhésif en caoutchouc synthétique à forte prise qui permet d'obtenir une excellente adhérence rapide ou initiale, liant ensemble de nombreux matériaux. Forte adhérence initiale et accumulation sur 24 heures, permettant un emplacement correct des matériaux liés.



Ruban à double face adhésive GPT-020F 3M^{MC}

Un ruban industriel mince à usage général pour de nombreuses applications et de nombreux substrats.

Ruban à double face adhésive 9832 3M^{MC}

Un ruban à double face adhésive à forte prise muni d'une doublure en papier kraft enduit de polyéthylène avec un support en polyester de 0,12 mm (4,8 mil). Il permet d'obtenir une forte adhésion initiale et une bonne tenue sur de nombreux substrats, et présente une résistance aux températures moyennes.



Adhésif époxyde DP420NS Scotch-Weld^{MC} 3M^{MC}

Un adhésif structural renforcé et ferme, à deux composants, de couleur noire, qui offre une bonne robustesse ainsi qu'une résistance élevée aux chocs et à la fatigue, pour répondre aux défis de liaison les plus difficiles. L'adhésif peut remplacer les attaches mécaniques, les vis, les rivets et les soudures par point dans de nombreuses applications.



Adhésif acrylique à faible odeur Scotch-Weld^{MC} 3M^{MC} de Série 8700

Formulés pour bien fonctionner, y compris par temps froid, ces adhésifs structuraux ont une formulation à faible odeur et une classification ininflammable pour aider à améliorer l'environnement de travail. Ils peuvent également vous permettre d'atteindre de nouveaux objectifs de conception comme une esthétique améliorée et un allègement (remplacement des attaches mécaniques).



Adhésif époxyde DP125 Scotch-Weld^{MC} 3M^{MC}

Un adhésif époxyde à faible odeur et à deux composants qui crée des liaisons structurelles solides et souples sur le métal, la céramique, le bois et de nombreux plastiques. Il fournit la fiabilité et la résistance dont vous avez besoin pour maintenir des résultats productifs et rentables.

Liaison pour les petits et grands projets



Adhésif en aérosol à usages multiples 3M

Ces adhésifs conviennent à une vaste gamme d'applications, notamment la liaison des matériaux légers, notamment la fibre de verre, la mousse, le papier, le feutre, le bois, le plastique et plus encore. Utilisations types : assemblage général, fixation temporaire, palettisation et fixation d'étiquettes.

Adhésif en aérosol de grand rendement 3M

Ces adhésifs peuvent lier efficacement les métaux, le bois, les stratifiés haute pression, le caoutchouc, les tapis et les revêtements de sol. Les applications typiques comprennent les meubles, les accessoires de présentoirs, les expositions, les planchers de véhicules spécialisés et les comptoirs fabriqués en liant un stratifié haute pression à un panneau de particules.

Adhésif en aérosol pour mousse et tissus d'ameublement 3M

Ces adhésifs sont conçus pour la liaison des tissus, de la mousse et des tissus d'ameublement à de nombreux substrats. Utilisations types : meubles, places assises, garnitures de toit, cloisons de bureau et liaison générale de la mousse.

Nettoyants et lubrifiants 3M

Ces produits conviennent à une variété de surfaces telles que les métaux, le bois et les plastiques, et conviennent à tous les marchés industriels. Les applications comprennent le décapage d'adhésifs, le nettoyage des surfaces, la protection des surfaces, la pénétration, la lubrification et le déplacement d'eau.

Marquer, identifier, coder par couleur, sceller les joints et plus encore.

Système complet de marquage de planchers 3M



Rubans de marquage des voies et de signalisation des dangers 3M

Ces rubans robustes offrent une adhérence agressive et se retirent proprement de la plupart des surfaces. Les applications comprennent le marquage des dangers et des allées, le codage couleur des tuyaux, le masquage de peinture à lignes fines, les garnitures décoratives, les épissures à haute visibilité, et plus encore.

Ruban en vinyle 471 3M^{MC}

Un ruban polyvalent qui permet d'assurer un marquage durable des planchers et de la sécurité, des lignes de peinture nettes sur des travaux complexes, ainsi que des joints ou des réparations fiables. Conçu avec certaines propriétés extensibles uniques, il se conforme aux surfaces rugueuses, irrégulières, courbes et convexes, tout en demeurant étiré et sans se décoller après l'application.

Ruban en vinyle à usage général 764 3M^{MC}

Un ruban en vinyle enduit d'un adhésif en caoutchouc qui convient parfaitement à de nombreuses applications de codage par couleur, de protection temporaire des surfaces, de fardelage, de marquage et de protection. L'adhésif en caoutchouc offre une adhérence rapide et une bonne résistance à l'arrachement sur plusieurs substrats.

Ruban pour le marquage des dangers 766 3M^{MC}

Un ruban en vinyle distinctif à rayures jaunes et noires, enduit d'un adhésif en caoutchouc et conçu pour être utilisé comme ruban de marquage pour diverses applications d'avertissement. L'adhésif en caoutchouc offre une adhérence rapide et une bonne résistance à l'arrachement sur plusieurs substrats.

Scellement des boîtes



Ruban adhésif pour sceller les boîtes 371 Scotch®

Offre une grande résistance au déchirement et au fendillement des bords. Il utilise un autoadhésif à base de résine de caoutchouc synthétique, thermofusible, sur un support de pellicule en polypropylène, qui est résistant à l'abrasion, à l'humidité, aux produits chimiques et aux éraflures.



Ruban pour sceller les boîtes à forte prise 375+ Scotch®

Un ruban d'emballage à rendement supérieur qui ferme en toute sécurité de nombreux matériaux de boîte de poids lourd, y compris le carton dur recyclé. Le support en pellicule de polypropylène est facile à dérouler et résiste à l'abrasion, à l'humidité et au frottement. Un système adhésif thermofusible.

Ruban pour sceller les boîtes 369 Tartan^{MC} 3M^{MC}

Un ruban d'emballage à usage général utilisé pour les applications non critiques, y compris les boîtes légères exposées minimalement aux aléas de la distribution. Il est doté d'un autoadhésif à base de résine de caoutchouc synthétique thermofusible sur un support en pellicule de polypropylène conformable.

Ruban-filaments

Quand il vous faut un ruban aussi robuste que votre réputation, vous pouvez vous fier aux rubans haute résistance de 3M, toujours fiables et à la pointe du marché.



Ruban-filaments 8934 3M^{MC}

Construit sur un support transparent en polypropylène, il est renforcé de fils de verre pour les applications de sanglage, de fardelage et de renforcement. Il dispose d'une résistance à la traction de 18 kg par cm (100 livres par pouce) de largeur et l'autoadhésif à base de caoutchouc synthétique offre une bonne résistance au cisaillement aux cartons durs, aux plastiques et à la plupart des surfaces métalliques.



Ruban-filaments 8959 3M^{MC}

Construit sur un support transparent en polypropylène, le Ruban-filaments 8934 3M^{MC} renforcé bidirectionnellement de fils de verre avec un adhésif en résine de caoutchouc synthétique. Sa résistance à la traction est de 27 kg par cm (150 livres par pouce) de largeur.

Ruban-filaments 897 Scotch®

Construit sur un support transparent en polypropylène, il est renforcé de fils de verre avec un adhésif en résine de caoutchouc synthétique. Sa résistance à la traction est de 30 kg par cm (170 livres par pouce) de largeur.



Rubans en aluminium



Ruban en pellicule d'aluminium 425 3M^{MC}

Support en pellicule d'aluminium extra doux, une excellente réflexion de la chaleur et de la lumière pour aider à protéger contre les températures élevées et la dégradation UV. La pellicule constitue également une excellente protection contre l'humidité, la poussière, les flammes et certains produits chimiques utilisés dans le masquage pour décapage de la peinture des avions. L'adhésif acrylique fournit une excellente résistance à la température, aux rayons UV et aux solvants. Il offre une excellente durée de vie et est idéal pour les environnements extérieurs rudes à long terme.



Ruban en papier de plomb 420 3M^{MC}

Un ruban à support en pellicule de plomb argentée et foncée, enduit d'un adhésif en caoutchouc vert distinct, qui offre une bonne prise initiale et une liaison à longue durée qui se retire proprement de la plupart des surfaces. Il s'agit d'un ruban extrêmement souple et malléable qui peut être façonné en formes et motifs détaillés et complexes. Le support en pellicule de plomb peut être poli de manière à recouvrir complètement l'adhésif et à permettre un contact complet entre la pellicule de plomb et la base en métal. Ce contact métal sur métal permet de maintenir le passage électrique et de réduire l'accumulation à l'interface adhésive. Le ruban en pellicule de plomb est souvent utilisé sur les bâtons de golf afin de contrôler la répartition du poids.

Rubans spécialisés à simple face adhésive



Ruban en tissu de verre 361 3M^{MC}

Un adhésif à base de silicone qui est excellent pour plusieurs applications nécessitant une résistance à la température élevée et une haute adhésion.



Ruban en pellicule de polyester 850 3M^{MC}

Pour les applications d'épissage nécessitant une adhérence rapide et une tenue agressive et permanente.



Ruban en pellicule UHMW 5421 3M^{MC}

Son efficacité réside dans son support en polyéthylène à poids moléculaire ultra élevé (UHMW). Le polyéthylène UHMW est un thermoplastique qui dispose d'une combinaison unique de propriétés, notamment une dureté exceptionnelle et une faible énergie de surface.



Ruban en tissu de verre enduit de polytétrafluoroéthylène (PTFE) 5453 3M^{MC}

Un ruban en tissu de verre à rendement supérieur avec des caractéristiques PTFE et un adhésif à base de silicone.



Ruban pour lithographes 616 3M^{MC}

Un ruban transparent sur le plan optique et opaque sur le plan photographique conçu principalement pour de nombreuses applications de montage lithographique dans le secteur des arts graphiques.

Rubans de scellement pour applications extrêmes

Rubans de scellement pour applications extrêmes 3M^{MC}

Un ruban autoadhésif translucide très souple à simple face adhésive doté d'un adhésif acrylique qui dispose d'un support en ionomère de grand rendement. Il s'agit d'une solution idéale pour créer des joints étanches. Il épouse la forme des attaches, des joints, des trous et des espaces pour assurer une étanchéité durable sur divers substrats.



Ruban de scellement pour applications extrêmes 4411 3M^{MC}

Épaisseur de 1,0 mm



Ruban de scellement pour applications extrêmes 4412 3M^{MC}

Épaisseur de 2,0 mm

Rubans pour conduits

Rubans en tissu et pour conduits 3M^{MC}

Trois rubans pour conduits qui peuvent tout faire.



Ruban pour conduits tout usage DT8 3M^{MC}

Conçu pour fournir une solution d'adhérence rapide, polyvalente et souple pour les applications exigeantes.



Ruban pour conduits de très grand rendement DT11 3M^{MC}

Conçu pour offrir une solution formidable et fiable aux défis quotidiens, il adhère à de nombreux substrats, y compris la plupart des plastiques.



Ruban pour conduits de très grand rendement DT17 3M^{MC}

Conçu pour offrir une solution à résistance maximale de longue durée pour les applications les plus exigeantes.



Équipement de protection individuelle



Sécurité et
protection

Solutions de communication



Casque d'écoute ProTac^{MC} III PELTOR^{MC} 3M^{MC}

Protégez votre ouïe tout en étant plus conscient de votre environnement, en entendant les sons ambiants comme les signaux d'avertissement ou les signaux sonores de recul des véhicules.



Casque d'écoute LiteCom Pro III Peltor^{MC} 3M^{MC} de Série WS

Obtenez une protection de l'ouïe avec une radio de communication bidirectionnelle analogique et numérique programmable intégrée, ainsi qu'une connexion parfaite à de nombreux dispositifs externes qui utilisent la technologie Bluetooth®. Le microphone dépendant du niveau sonore permet une protection de l'ouïe dépendante du niveau sonore et une écoute ambiante.

Protection de l'ouïe



Protecteurs d'oreilles Peltor^{MC} 3M^{MC} de Série X

Utilisés pour les bruits industriels modérés à élevés, les Protecteurs d'oreilles 3M^{MC} de Série X, légers, sont parfaitement adaptés. Ce protecteur d'oreilles est muni d'un espaceur conçu, de doublures en mousse spécialement formulées et de coussinets de protection innovants, notre science peut vous aider à améliorer l'atténuation du bruit.



Bouchons d'oreilles électroniques PELTOR^{MC} 3M^{MC}, EEP-100

Aident à protéger votre ouïe et améliorent la sensibilisation situationnelle en même temps. Conçus pour fonctionner même dans les environnements les plus exigeants, cette trousse comprend un boîtier de recharge protecteur et un assortiment d'embouts auriculaires pour que vous puissiez trouver l'ajustement parfait.

Protection des yeux



Lunettes de protection SecureFit^{MC} 3M^{MC} de Série 100

Les formes de verres élégantes et sportives auxquelles s'ajoutent des branches de conception brevetée qui s'ajustent automatiquement à différentes dimensions de tour de tête afin de fournir un ajustement à la fois confortable pendant une période prolongée.



Lunettes de protection SecureFit^{MC} 3M^{MC} de Série 500

Une conception contemporaine des verres jumelée à des branches à cliquet ajustables et la technologie de branches à diffusion de la pression. Elle offre des branches colorées à ajustement automatique, une variété de teintes de verres et de modèles avec le Revêtement antibuée Scotchgard^{MC} 3M^{MC}.

Appareils de protection respiratoire jetables



L'Appareil de protection respiratoire contre les particules de soudage 8515 3M^{MC}

Doté d'un filtre N95 qui aide à fournir une protection respiratoire pour les applications où les vapeurs métalliques sont présentes. Il dispose de la Soupape Cool Flow^{MC} 3M^{MC}, d'un serre-tête tressé et d'une pince nasale en M réglable pour un confort accru.



L'Appareil de protection respiratoire contre les particules 8212 3M^{MC} N95

Un appareil de protection respiratoire contre les particules jetable qui a été conçu pour offrir une protection respiratoire fiable pour les applications comme le soudage ou le brasage où les vapeurs métalliques peuvent être présentes.

Appareils de protection respiratoire réutilisables



Appareil de protection respiratoire à masque complet Ultimate FX 3M^{MC} de Série FF-400

Conçu pour offrir un confort, une durabilité et une visibilité exceptionnels, l'Appareil de protection respiratoire à masque complet réutilisable FF-400 Ultimate FX 3M^{MC} est le seul appareil de protection respiratoire qui est doté du Protecteur Scotchgard^{MC}. Il est fabriqué de silicone souple et durable, et il est doté d'une grande lentille qui procure un champ de vision périphérique exceptionnel.



Appareil de protection respiratoire à demi-masque 3M^{MC} de Série 7500

Cette série utilise un matériau en silicone de pointe pour aider à fournir une protection respiratoire confortable et durable. La Soupape Cool Flow^{MC} 3M^{MC} permet de faciliter la respiration et de réduire l'accumulation de chaleur et d'humidité, afin de rester confortablement au frais et au sec.



Plateforme pour les Appareils de protection respiratoire réutilisable à demi-masque Secure Click^{MC} 3M^{MC}

Conçu avec des caractéristiques intuitives pour aider à protéger les travailleurs des particules et d'une grande variété de gaz et de vapeurs lors de l'utilisation des Filtres et des Cartouches Secure Click^{MC} 3M^{MC}.

- Entendez-le. La connexion Secure Click^{MC} 3M^{MC} assure que les filtres et les cartouches sont installés correctement. Il suffit d'aligner les connexions et de les pousser en place.
- Vérifiez-le. Contribuez à renforcer la confiance des travailleurs quant au port correct de l'appareil de protection respiratoire grâce à la vérification facile, en une seule touche, de l'étanchéité par l'utilisateur.
- Sentez-le. Ayez une meilleure respirabilité et un meilleur confort grâce au tout premier système de filtration combiné avec des filtres contre les gaz et les vapeurs à quatre débits au monde.
- Dites-le. Communiquez plus facilement au travail grâce à la membrane phonique — conçue à cet effet.

Appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé



Appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé pour industrie lourde TR-600 Versaflo^{MC} 3M^{MC}

Le modèle TR-600 atteint de nouveaux sommets de rendement avec une pile au lithium-ion, des options de débit d'air réglables et une vaste gamme de filtres et de cartouches - homologués par le NIOSH pour assurer une protection contre les risques tels que les gaz, les vapeurs et les particules. Conçu pour un usage intensif et un port prolongé, le modèle TR-600 est doté d'une conception intuitive conviviale avec les indicateurs visuels, sonores et par vibration.



Ensemble pour Appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé Adflo^{MC} 3M^{MC}

Système conçu pour être utilisé avec certaines Pièces faciales 3M^{MC} pour former un système de protection respiratoire homologué par le NIOSH. Utilisés conformément à l'homologation du NIOSH, les Ensembles respirateurs d'épuration d'air propulsé Adflo^{MC} 3M^{MC} contribuent canette à fournir une protection respiratoire contre certains types contre les particules, des vapeurs organiques et les gaz acides.



Ensemble casque de Série M Versaflo^{MC} 3M^{MC} avec écran de masque utilisé pour soudage Speedglas^{MC} 3M^{MC}

La pièce faciale de la Série M est compatible avec plusieurs des solutions de protection des voies respiratoires et des soudeurs les plus innovantes de 3M - y compris nos Appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé Adflo et Versaflo TR-600, GVP et nos systèmes à adduction d'air.



Masque de soudeur 9100MP Speedglas^{MC} 3M^{MC}

Nombreuses caractéristiques de sécurité. Nous avons parfaitement intégré cinq niveaux de protection du soudeur: la tête, les yeux, le visage, les voies respiratoires et l'ouïe, dans ce système extraordinairement confortable et facile à utiliser. Masque de soudeur 9100MP Speedglas^{MC} 3M^{MC} : peut offrir une protection confortable et tout-en-une pour les soudeurs qui travaillent dans les milieux très difficiles.



Masque de soudeur robuste G5-01 Speedglas^{MC} 3M^{MC}

Élaboré en fonction des nombreux commentaires provenant des soudeurs qui travaillent en présence de hautes intensités et qui ont besoin de meuler fréquemment, le Masque de soudeur de grand rendement G5-01 Speedglas^{MC} 3M^{MC} s'adapte à vos besoins et à votre environnement de travail uniques.

- Technologies avancées de filtre à lentille photosensible procurant une couleur naturelle et des teintes foncées variables
- Débit d'air réglable pour contrôler votre confort
- Lampe de travail en option spécialement conçue pour le soudage
- Notre masque avec facteur de protection caractéristique (FPC) de 1 000 le plus léger à ce jour

Protection pour les soudeurs



Filtre à lentille photosensible 9001XXi Speedglas^{MC} 3M^{MC}

Pour utilisation avec le P100MP et ceux de Série M avec un écran de masque. Ce filtre offre une grande zone de visualisation, mais grâce aux optiques améliorées (en comparaison aux casques de notre série précédent), il vous permet de reconnaître les couleurs facilement. Cela peut vous aider à vous concentrer sur la préparation au soudage, la technique de soudage, le meulage de précision et l'inspection des soudures que vous venez de terminer.



Masque de soudeur 9002NC Speedglas^{MC} 3M^{MC}

Ce masque de soudeur est conçu pour la protection fiable. Doté d'éléments d'optique photosensible de pointe, ce filtre de masque de soudeur s'ajuste à vos conditions de travail pour vous offrir une vue plus claire, lumineuse et détaillée de vos soudures. La coiffe du masque conçue de façon ergonomique offre un ajustement confortable avec des points de fixation du cliquet pour un ajustement facile et son profil mince et léger signifie moins de construction dans les espaces restreints.



Masque de soudeur G5-02 Speedglas^{MC} 3M^{MC}

Ce masque est le résultat des électroniques de pointe et des caractéristiques intuitives. Doté d'une nouvelle conception novatrice, il est équipé pour un filtre à lentille photosensible courbée révolutionnaire avec quatre capteurs d'arc qui fonctionnent à des paramètres TIG très bas.

Protection de la tête et du visage



Casque de protection 3M^{MC} de Série H-700

Bord court et mince offrant équilibre, stabilité et visibilité vers le haut.



Casque de protection 3M^{MC} de Série H-800

La coiffe confortable est positionnée plus bas sur la tête, ce qui réduit les points de pression et accroît la sécurité, surtout lorsqu'on regarde vers le haut ou qu'on se penche.



Centre des marchés industriels et de sécurité

3M Canada

C. P. 5757

London (Ontario) N6A 4T1

1 800 267-4414

3M.ca

3M, 3M Science. Au service de la Vie., Versaffo, Speedglas, Roloc, VHB, Dual Lock, Cubitron, Scotch-Brite, Tartan, Cool Flow, Scotchgard, Scotch-Weld, Scotch, Peltor, ProTac, SecureFit et Secure Click sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. La marque verbale et le logo Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.
© 2021, 3M. Tous droits réservés.

Distribué par :



1 800 661-2400

info@tenaquip.com

tenaquip.com