

Solutions personnalisées pour les industries métallurgiques



Métaux fabriqués | Fabrication industrielle lourde (IM&E) | Transport

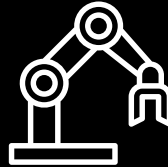
Disponible chez:





Métaux fabriqués

Sous-secteurs comprenant le forgeage, le laminage, le pressage et le formage du métal pour la fabrication industrielle.



Fabrication industrielle lourde (IM&E)

Ce secteur inclut les établissements dont l'activité principale est la fabrication de machines industrielles et commerciales.



Transport

Ce secteur produit des équipements pour le transport de personnes et de marchandises. Les entreprises de ce segment adoptent des processus de production similaires à ceux d'autres fabricants de machines.



Équipés, sûrs de vous. De l'innovation à l'industrie.

Les solutions 3M pour le travail des métaux offrent à votre personnel la puissance, la protection et la confiance nécessaires pour fournir un travail d'une qualité irréprochable, même dans les environnements les plus difficiles.

Guide d'applications de travail des métaux

Soudage

Le meulage de soudures est une étape importante dans tout processus de travail des métaux. Pour enlever proprement le surplus de métal soudé, il faut un abrasif qui peut être utilisé rapidement et avec précaution. Heureusement, 3M dispose de solutions de meulage de soudures pour tous les projets et tous les niveaux de compétence.

Coupe

Chez 3M, nous proposons des roues et des disques abrasifs qui coupent rapidement, uniformément et restent affûtés plus longtemps. Vous pouvez donc obtenir une coupe rapide et propre sans devoir vous arrêter et changer d'abrasif trop souvent.

Meulage

Le meulage est au cœur de toute opération moderne de travail des métaux. Que ce soit pour façonner de grandes pièces en métal ou pour éliminer des soudures disgracieuses, 3M a les outils qu'il vous faut. Nous proposons une gamme de solutions comprenant des disques à meuler, des disques pour outils portatifs, des pièces pour meuleuses de grande production et bien d'autres articles. Avec nos produits de meulage adaptés, nous vous aidons à répondre à vos besoins métallurgiques et à façonner vos pièces.

Solutions de collage et d'assemblage

Vous recherchez des solutions de collage et d'assemblage performantes ? 3M offre une large gamme de produits de collage pour tous les secteurs, applications et substrats. Ces produits peuvent améliorer la conception de vos produits finaux et rendre vos processus d'assemblage plus efficaces.

Peinture

Améliorez l'état de votre cabine de peinture avec le système de protection 3M™ Dirt Trap et découvrez des solutions telles que le système de préparation de peinture PPS™ pour accroître votre productivité pendant votre processus d'application de peinture.

Finition

Des surfaces métalliques lisses sans altération de la géométrie de la pièce. Juste équilibre entre finesse et robustesse, l'ensemble polyvalent 3M de produits abrasifs de finition de métaux et de céramiques de pointe vous aide à rectifier, préparer et perfectionner vos surfaces.

Marquage au sol et signalisation de zones de danger

Un ruban pour chaque tâche. Que vous marquiez un mur, un tuyau ou un quai de chargement, 3M propose des produits qui offrent une durabilité, une flexibilité et des couleurs éclatantes pour vous aider à optimiser votre flux de travail, votre sécurité et l'apparence de votre usine ou entrepôt.

Entretien et réparation

Conçus pour coller. Que votre surface soit lisse et affinée ou bien rugueuse et robuste, que votre travail dure une heure ou bien un an, le portefeuille de rubans de maintenance, de réparation et d'étanchéité de 3M répond aux demandes industrielles en matière d'étanchéité, de réparation, d'emballage, de codage ou de fixation dans des applications intensives ou courantes.

Emballage

3M propose une gamme complète de rubans d'emballage de haute performance, avec une qualité toujours constante. Qualité assurée grâce à des rubans conçus pour des lignes de production en continu, permettant de réduire les interruptions de chaînes et d'assurer la bonne intégrité des produits à la livraison.

Protéger les métallurgistes

Protégez les yeux, les oreilles et les poumons de vos métallurgistes grâce aux dernières avancées en matière de produits de sécurité pour travailleurs. Qualitatifs, confortables et économiques, nos équipements de protection sont soutenus par une expertise technique et un service client exceptionnels.

Solutions d'EPI pour les industries métallurgiques



Substances dangereuses transportées dans l'air

Il est important de bien comprendre les différents niveaux d'exposition aux substances dangereuses transportées dans l'air : poussières, gaz, vapeurs, fumées et émanations. Plus particulièrement, il est crucial de déterminer à quels dangers vos travailleurs sont exposés, pendant combien de temps et à quelles concentrations.



Applications

Fabrication d'éléments métalliques :

- › Formage, cintrage / laminage
- › Extrusion ; étirage
- › Forgeage
- › Coupe
- › Usinage
- › Ébavurage
- › Brasage, soudage
- › Soudage ; gougeage à l'air
- › Meulage, nettoyage de soudures, chanfreinage
- › Traitement thermique

Préparation de surface :

- › Décalaminage, mécanique, grenailage, dégraissage, nettoyage chimique
- › Décapage (alcali, acide, préparation de surface)

Finition du métal :

- › Polissage (électrodéposition, gravure chimique, décapage, phosphatation, métallisation ; galvanisation à chaud)



Exposition au bruit

Les bruits forts provenant de nombreux processus industriels peuvent provoquer une perte auditive temporaire voire permanente. L'industrie métallurgique implique souvent l'usage d'outils électriques portatifs, ainsi que d'imposantes machines manipulant de grandes quantités de matériaux dans des espaces difficiles (grues, chariots élévateurs et chargeurs fonctionnant en continu). Des produits de protection auditive combinés à des solutions de communication permettent aux utilisateurs d'avoir une meilleure connaissance de leur environnement lorsqu'ils en ont besoin.



Applications

Fabrication d'éléments métalliques :

- › Cintrage, laminage
- › Forgeage
- › Coupe
- › Usinage
- › Ébavurage
- › Soudage, gougeage à l'air

Préparation de surface :

- › Décalaminage, mécanique, laser, grenailage
- › Dégraissage, nettoyage chimique

Finition du métal :

- › Polissage (électrodéposition, gravure chimique, décapage, phosphatation, métallisation)



Chute d'objets

La chute et la projection d'objets sur un chantier peuvent exposer les travailleurs à des blessures relativement bénignes, comme des coupures ou des écorchures, mais aussi à des blessures plus graves, comme des commotions cérébrales ou une cécité. Travailler sous des échafaudages ou d'autres zones où des travaux en hauteur sont effectués expose les travailleurs à des risques de chutes d'objets.



Applications

Fabrication d'éléments métalliques :

- › La plupart des applications

Préparation de surface :

- › La plupart des applications

Finition du métal :

- › La plupart des applications



Risques pour les yeux et le visage

Les particules volantes issues des processus de coupe, de meulage, d'ébavurage ou d'estampage sont des causes potentielles de blessures au visage et aux yeux. Les opérations de soudage, de coupe, de redressement, de fonte et de coulée peuvent générer de fortes expositions aux ultraviolets, aux infrarouges et à la lumière visible, nécessitant un équipement de protection approprié.



Applications

Fabrication d'éléments métalliques :

- › Formage, cintrage, laminage, étirage
- › Coupe, usinage, ébavurage, etc.
- › Fabrication
- › Traitement thermique
- › Extrusion
- › Forgeage
- › Brasage et soudage ; soudage à l'arc / gougeage arc-air
- › Meulage
- › Usinage d'abrasifs
- › Nettoyage de soudures
- › Chanfreinage

Préparation de surface :

- › Décalaminage
- › Rectification
- › Préparation à la soudure

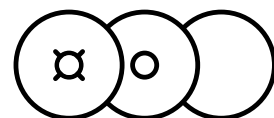
Finition du métal :

- › La plupart des applications



Vibrations main-bras

Le syndrome de vibration main-bras (SVMB) est une blessure professionnelle provoquée par une exposition continue à des vibrations causées par des machines ou des outils portatifs. Une exposition prolongée aux vibrations peut endommager les vaisseaux sanguins, les nerfs et les tendons des doigts, de la main et du poignet. De telles blessures peuvent réduire la sensibilité, la force et la dextérité. Une fois que ces problèmes de santé sont installés, ils sont irréversibles.



Applications

Fabrication d'éléments métalliques :

- › Forgeage
- › Coupe
- › Ébavurage
- › Soudage ; gougeage ; enlèvement des soudures d'angle
- › Meulage, nettoyage de soudures, chanfreinage
- › Rectification

Préparation de surface :

- › Décalaminage
- › Rectification
- › Préparation à la soudure

Finition du métal :

- › La plupart des applications

Solutions d'EPI pour les industries métallurgiques



Travail en hauteur

Une grande partie des accidents recensés sont dus à des chutes de hauteur. Les blessures causées sont généralement importantes, parfois mortelles. Dans ce contexte, il est essentiel de prendre des mesures adéquates pour assurer la sécurité des travailleurs en hauteur.

L'abécédaire de la protection antichute :



Ancre



Support corporel



Connexion d'appareils



Descente



Instruction



Protection antichute d'outils



Espaces confinés

Les espaces confinés et les blessures et décès qui s'y produisent sont courants dans presque tous les secteurs et lieux de travail. Si un espace est partiellement ou totalement fermé et contient un danger, ou si travailler à l'intérieur peut générer un danger pour votre santé ou votre sécurité, alors cet espace peut être considéré comme espace confiné.

Éléments pour travailler en sécurité dans des espaces confinés :



1. Planification

Avant de travailler dans un espace confiné, commencez par une évaluation du site, puis documentez-vous et planifiez une entrée sécurisée dans l'espace confiné.



2. Accès

Définissez ce dont vous avez besoin pour accéder à un espace confiné spécifique, en incluant une évaluation des dangers.



3. Travail à l'intérieur

Fournir au travailleur l'équipement de protection individuelle approprié pour une protection optimale contre les dangers visibles et invisibles.



4. Sauvetage et récupération

Soyez préparé - assurez-vous que votre équipe dispose d'un plan et qu'elle est formée.



Dangers
aériens



Bruit



Yeux et
visage



Chute
d'objets



Protection
antichute



Espaces
confinés



Vibrations
main-bras

Soudage, coupe et meulage

Coupe de métal

Décapage de la
rouille, de la calamine
et de la peinture

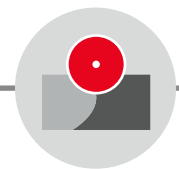
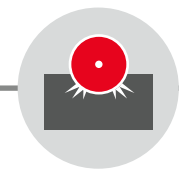
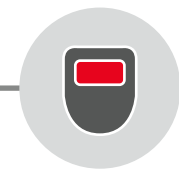
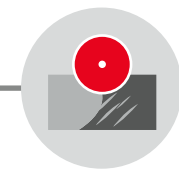
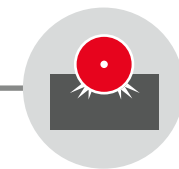
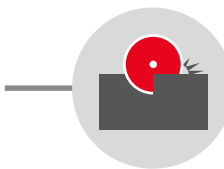
Préparation
à la soudure

Soudage

Enlèvement
de soudure

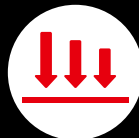
Nettoyage soudure,
suppression
décoloration

Finition de surface



CUBITRON™ II

La technologie de grains profilés calibrés de 3M utilisée dans les abrasifs 3M™ Cubitron™ II permet de réduire les risques d'exposition aux dangers sur le lieu de travail. Elle a été conçue pour se fractionner continuellement afin de former de nouvelles pointes et arêtes vives, offrant ainsi une coupe plus rapide et plus propre, sans surchauffe, tout en étant plus durable que les abrasifs classiques.



Pression requise moindre

L'abrasif effectue une plus grande partie du travail difficile, ce qui réduit la fatigue de l'opérateur



Coupe plus rapidement

Aide à améliorer la productivité en réduisant le temps d'utilisation de l'outil



Moins d'échauffement

Moins d'accumulation de chaleur



Dure plus longtemps

Peut réduire les coûts et le volume de déchets générés



Travail plus sécurisé

Aide à réduire l'exposition aux vibrations, aux particules en suspension et au bruit



Coupe plus uniformément

Facilité d'utilisation

Coupe

Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II

Grains en céramique calibrés et profilés 3M pour une coupe exceptionnellement rapide et un disque durable, à utiliser sur presque tous les matériaux. Nos disques à tronçonner surpassent les autres disques en matière de performance et de longévité, et permettent d'importants gains de productivité.



Dangers
aériens

Bruit

Yeux et
visageChute
d'objetsProtection
antichuteEspaces
confinésVibrations
main-bras

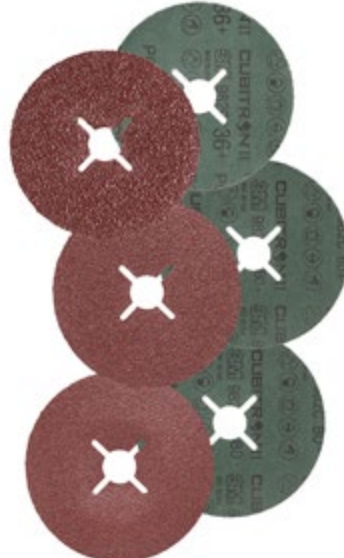
Soudage, coupe et meulage

Meulage

Disques fibre 3M™ Cubitron™ II 982C

Dotés d'un support rigide en fibres, d'une résine ultra-résistante et de grains profilés calibrés 3M™ qui garantissent une vitesse de coupe et une durabilité inégalées. Utilisé pour une variété d'applications comme le chanfreinage, le biseautage, l'enlèvement de soudures, le décapage de calamine, le meulage, etc.

Propriétés/convient pour :
Acier doux



Disques fibre 3M™ Cubitron™ II 987C

Conçu pour couper plus rapidement et durer plus longtemps que les produits en céramique conventionnels. Le traitement d'aide à la coupe réduit les températures de meulage sur les alliages sensibles à la chaleur, augmentant ainsi la durée de vie. Idéal pour l'enlèvement de soudures, le biseautage, le meulage, la rectification et bien d'autres applications. Utilisez-le pour enlever la calamine, les trous et les imperfections.

Propriétés/convient pour :
Finition supérieure
sur acier inoxydable



Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro

Soyez plus productif avec le disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro. Dotés d'un grain profilé calibré 3M restructuré, ces disques fibre améliorent encore plus la vitesse de coupe et la durée de vie légendaires des abrasifs 3M™ Cubitron™ II. Disponible en grain 36+ pour les applications à moyenne et haute pression, comme le meulage de soudures, le biseautage et l'ébavurage intensif.

Propriétés/convient pour :
Applications de
meulage intensif



Disque à meuler 3M™ Cubitron™ II T27

Conçu avec des grains en céramique calibrés et profilés 3M pour offrir un potentiel de coupe maximal et un disque aggloméré rigide et durable. Ils coupent rapidement et sans échauffement, s'usent uniformément et réduisent les temps d'arrêt et les remplacements. Ils sont donc idéaux pour le meulage robotisé de soudures. Nos disques à meuler sont spécialement conçus pour être utilisés sur l'acier inoxydable, l'acier doux et les alliages utilisés en aéronautique.





Dangers
aériens



Bruit



Yeux et
visage



Chute
d'objets



Protection
antichute



Espaces
confinés



Vibrations
main-bras

Soudage, coupe et meulage

Rectification

Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A

Grains en céramique profilés et calibrés pour limiter le glaçage en conservant des arêtes ultra-tranchantes tout au long de la durée de vie du disque. Idéal pour les utilisations intensives.

Propriétés/convenient pour :
Acier inoxydable



Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F

Le disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F de conception exclusive présente un matériau abrasif à haut pouvoir de coupe sur des lamelles en toile de polyester rigide. Application recommandée : À utiliser pour des applications haute pression, comme le biseautage et le désencrassement.

Propriétés/convenient pour :
Applications haute
pression (gougeage,
biseautage)



Accessoires

Plateau semi-flexible 3M™

Pour des applications de meulage, de finition et de rectification de surface.



Plateaux nervurés rigides 3M™

Le plateau nervuré 3M a été spécialement conçu pour offrir des performances optimales lors de l'utilisation de disques fibre 3M Cubitron™ II dans des applications de meulage intensif.



“

Pour vous aider à rendre votre travail plus facile,
plus sûr et plus confortable.

Dangers
aériens

Bruit

Yeux et
visageChute
d'objetsProtection
antichuteEspaces
confinés

Collage de grandes surfaces

Colles aérosols 3M™ – Avec une simple pression du doigt, obtenez un pouvoir d'adhésion pour différents substrats, allant du papier au métal. La gamme de colles aérosols 3M de qualité industrielle permet un assemblage rapide, pratique et efficace.

Colle aérosol multi-usage 3M™ 77

Offre un tack rapide et agressif et une adhérence à un large éventail de matériaux légers.

Colle aérosol haute performance 3M™ 90 pour applications très exigeantes

Un adhésif polyvalent à séchage rapide qui permet des assemblages extrêmement résistants sur une large gamme de matériaux.



Collage léger

Rubans double face 3M™ – Votre produit nécessite des lignes de collage continues et invisibles ? Nous vous invitons à consulter le site des rubans double face 3M™ pour obtenir un assemblage robuste à la finition lisse dans les conditions les plus difficiles.

Ruban double face haute performance 3M™ GPT-020F

Excellent tack initial pour des performances améliorées et une adhérence élevée sur un grand nombre de surfaces.



Dangers
aériens

Bruit

Yeux et
visageChute
d'objetsProtection
antichuteEspaces
confinés

Rubans adhésifs haute performance

Les rubans 3M™ VHB™ ouvrent un monde de possibilités (finis les rivets, les vis, les boulons et les soudures) et améliorent la conception, l'esthétique et la productivité. Avec une résistance inégalée, ces rubans augmentent la durabilité et la fiabilité de chaque assemblage.

Ruban 3M™ VHB™ 4910



Des assemblages durables et sûrs de matériaux transparents ou pour toute application nécessitant un collage transparent.

Propriétés/convient pour :
Matériaux transparents

Rubans 3M™ VHB™ GPH-110GF



Nouveau !
Excellent résistance aux températures élevées lors du collage de pièces métalliques avant le processus de peinture séchée à la chaleur.

Propriétés/convient pour :
Métal et forte résistance aux températures

Ruban 3M™ VHB™ LSE-110WF



Nouveau !
Un collage permanent conçu pour assembler les plastiques LSE comme le PP, le TPO, le TPE et les matériaux composites sans primaire.

Propriétés/convient pour :
PP, TPO, TPE, matériaux composites

Collage structural

Colles structurales 3M™ Scotch-Weld™ – De nos jours, le succès d'un nouveau produit réside dans sa capacité à améliorer la conception, les processus de fabrication et les performances lors de son utilisation finale. Les colles structurales 3M™ Scotch-Weld™ peuvent aider les ingénieurs à concevoir au-delà des limites des fixations mécaniques pour créer des produits de nouvelle génération.

Colle époxy 3M™ Scotch-Weld™ DP490



Colle époxy présentant une bonne stabilité sous des charges statiques et dynamiques (vibrations et chocs).

Propriétés/convient pour :
Vibrations et chocs

Colle structurale pour plastique 3M™ Scotch-Weld™ DP8005



Colle acrylique conçue pour l'assemblage de substrats à basse énergie de surface (ex. : PP, PE, TPE – élastomères thermoplastiques).

Propriétés/convient pour :
Assemblages PP et PE

Colle acrylique pour métal 3M™ Scotch-Weld™ DP8407NS



Adhère à une variété de substrats (en particulier aux métaux nus) tout en résistant à la corrosion.

Propriétés/convient pour :
Adhère à une variété de métaux

Dangers
aériens

Bruit

Yeux et
visageChute
d'objetsProtection
antichuteEspaces
confinés

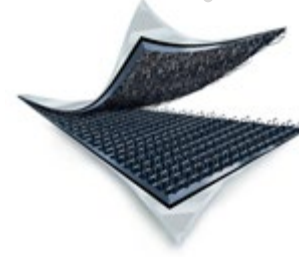
Solutions de fixations amovibles

Les fixations amovibles 3M™ sont l'alternative facile aux méthodes traditionnelles de fixation comme les vis, les écrous ou les boulons. Haute résistance Extrême facilité. Performantes même après de nombreuses ouvertures et fermetures.



Boucles et crochets en nylon 3M™ SJ3526 / SJ3527

Une alternative à une grande variété de fermetures amovibles, y compris aux fermetures à glissière, aux vis, aux boutons-pression, aux crochets et bien plus encore.



Système de fixation amovible 3M™ Dual Lock™ SJ3870

Adhère bien aux métaux, aux peintures en poudre et aux plastiques tels que l'acrylique, le polycarbonate et l'ABS.



Système de fixation amovible 3M™ Dual Lock™ SJ3540

Adhère bien au polypropylène, au polyéthylène et aux peintures critiques.



Système de fixation amovible 3M™ Dual Lock™ SJ3560

Matériau translucide, idéal pour la fixation de matériaux transparents.

Réf. produit	Propriétés/ convient pour	Énergie de surface			Nombre possible de fermetures*	Force de maintien	Épaisseur une fois assemblé	Utilisation intérieure et extérieure	Variations de force de maintien	Principales caractéristiques
		Élevé	Moyen	Faible						
SJ3526 (crochet) SJ3527 (boucle)	Flexible et pliable	++	++	++	5 000 x				Usage extérieur : - SJ3571 (crochet) - SJ3572 (boucle)	Une méthode de fixation alternative pouvant remplacer une grande variété de fermetures, comme les fermetures à glissière, les vis, les boutons-pression, les crochets et bien plus encore.
SJ3540	Polypropylène et polyéthylène	++	++	++	1 000 x				Densité des picots (par cm²) : - SJ3540 : 40 - SJ3541 : 62 - SJ3542 : 26	Pour une utilisation avec de nombreux plastiques (polypropylène, polyéthylène, acrylique, polycarbonate et ABS) et peintures poudre.
SJ3870	Peintures poudres	++	++	-	1 000 x				Densité des picots (par cm²) : - SJ3870 : 40 - SJ3871 : 62 - SJ3872 : 26	Colle sur de nombreux substrats, notamment les revêtements en peinture poudre, les métaux et les plastiques tels que les acryliques, le polycarbonate et l'ABS.
SJ3560	Matériaux translucides	++	+	-	1 000 x				Densité des picots (par cm²) : - SJ3560 : 40	Conçu pour donner un aspect translucide (verre, verre acrylique (PMMA), polycarbonate).

Tableau de sélection

Dangers
aériens

Bruit

Yeux et
visageChute
d'objetsProtection
antichuteEspaces
confinésVibrations
main-bras

Peinture et finition

Préparation de surface

Meulage, rectification et finition

Disque de conditionnement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR



Le disque de conditionnement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ associe notre disque non tissé durable au système de fixation à changement rapide 3M™ Roloc™ pour obtenir un disque performant capable de nettoyer, finir, rectifier et ébavurer. Notre structure en fibres non tissées est tout à fait adaptée à des applications de préservation de surfaces irrégulières ou profilées. De plus, le support Roloc™ permet une coupe agressive.

3M™ Roloc™ 982C

Le disque fibre 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C offre des performances et une productivité remarquables pour des applications de rectification, de pression moyenne à élevée. Parfait pour une utilisation sur de l'acier carboné pour des creux et imperfections, lorsqu'un disque plus petit est nécessaire.



Préparation de surface

Feuille abrasive flexible pour ponçage manuel 3M™ Hookit™ 270J

Idéal pour les applications de ponçage manuel, y compris le ponçage de l'apprêt, la préparation de mélange et la finition de peinture avec de grandes performances de coupe et de finition, ainsi qu'une flexibilité et une conformabilité élevées. Différenciation des couleurs sur la face latérale par procédé. Peut être utilisé pour le ponçage humide ou à sec.



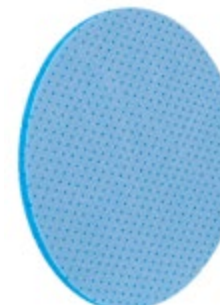
Finition

Rouleau de nettoyage et de finition Scotch-Brite™



Les rouleaux de nettoyage et de finition Scotch-Brite™ fournissent des résultats constants de finition, de rectification, de polissage et de nettoyage sur une variété de métaux, bois, surfaces plastiques, ainsi que dans des zones difficiles d'accès.

Disque abrasif flexible sur mousse 3M™ Hookit™



L'abrasif avec support en mousse épouse parfaitement les surfaces irrégulières et peut être utilisé humide ou à sec, à la main ou à la machine, pour toutes les applications de rectification. Excellentes propriétés anti-poussière et anti-humidité pour assurer un environnement de ponçage impeccable.

Tampon à main Scotch-Brite™



Le tampon à main pour usage général Scotch-Brite™ 7447 combine flexibilité et pouvoir de coupe élevé, avec un contrôle manuel précis pour réaliser des tâches de nettoyage difficiles ou produire des finitions soignées, et ce, à chaque utilisation. Les abrasifs d'oxyde aluminium à grain fin garantissent une coupe rapide et fine, pour une surface lisse. Convient pour une utilisation sur un large éventail de matériaux et pour des applications différentes.

Dangers
aériens

Bruit

Yeux et
visageChute
d'objetsProtection
antichuteEspaces
confinésVibrations
main-bras

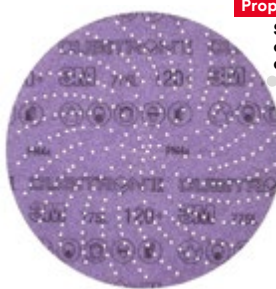
Peinture et finition

Préparation de surface

Ponçage

Disques Hookit™ 775L

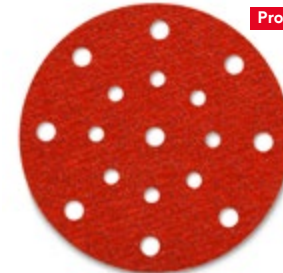
Les grains profilés calibrés 3M et la structure multitrous des produits de ponçage propre permettent d'extraire la poussière à un taux supérieur par rapport aux autres modèles à trous. Nos disques à support film sont dotés de la technologie 3M PSG qui permet une coupe extrêmement rapide et une longue durée de vie. Ces disques sont idéaux pour différentes applications, principalement pour l'enlèvement de matière, et efficaces sur de nombreux substrats, y compris les métaux, les composites, le gelcoat et le bois blanc.



Propriétés/convient pour :
Support film, taux de coupe élevé, durée de vie plus longue

Disques Hookit™ 950U

Le disque 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U est un disque abrasif conçu pour offrir des performances élevées dans des travaux sur carrosserie. Il est doté de la technologie de grains profilés calibrés 3M à coupe rapide et longue durée de vie, et d'une construction super ouverte qui résiste à l'encrassement de copeaux de ponçage. Le support papier de poids E est spécialement conçu pour le ponçage de métal. Solution idéale pour l'enlèvement de peinture, de revêtement et de calamine sur de l'acier galvanisé, de l'aluminium, de la fibre de verre ou toute autre surface vulnérable à l'encrassement abrasif.



Propriétés/convient pour :
Support papier pour un ponçage plus grossier

Disques Hookit™ 947A

Utilisez le disque support toile 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A pour produire durablement des coupes plus rapides, sans échauffement, sur une grande diversité de supports. Parfait pour les applications en grand volume qui nécessitent des changements rapides, ainsi que pour un grand nombre d'applications de construction spécialisées, comme le façonnage et le dimensionnement d'élément d'architecture en fibre de verre. Idéal pour le nivellation et le polissage de surfaces métalliques, plus particulièrement dans des travaux sur carrosserie.



Propriétés/convient pour :
Support tissu pour une durabilité accrue et un ponçage intensif

Disque maille 3M™ Xtract™ Cubitron™ II 710W

Le disque maille 3M™ Xtract™ Cubitron™ II 710W combine le taux de coupe le plus élevé du secteur et une excellente capacité d'extraction de poussières. Ce disque de ponçage haut de gamme présente une structure abrasive unique sur un support maille qui permet un ponçage pratiquement sans poussière, avec la fameuse technologie de grains profilés calibrés 3M. Vous effectuerez les finitions de plus de pièces par disque en générant moins de poussière dans l'environnement, augmentant ainsi votre productivité.



Nouveau !

Le nouveau disque maille 3M™ Xtract™ Cubitron™ II 710W



Moins de poussière



Vitesse de coupe plus élevée



Finis les compromis

Dangers
aériens

Bruit

Yeux et
visageChute
d'objetsProtection
antichuteEspaces
confinésVibrations
main-bras

Peinture et finition

Traitement de surface

Rubans de masquage 3M™

Ruban de masquage 3M™ 101E

Ruban de masquage économique multi-usage pour des applications intérieures légères à température ambiante.

Ruban de masquage industriel performant 3M™ 301E

Ruban de masquage haute performance pour des applications industrielles polyvalentes de masquage de peinture et de laques (séchage à l'air, séchage au four et cycles de cuisson jusqu'à 100 °C maximum pendant 1 heure).

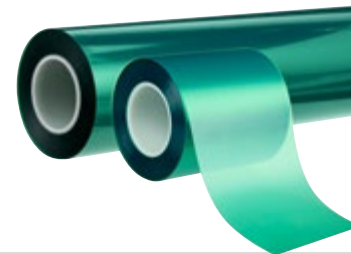
Ruban de masquage Washi 3M™ 244

Conçu pour des applications intérieures et extérieures nécessitant une résistance aux UV, un enlèvement propre et une ligne de peinture bien nette.



Peinture poudre 3M™ 8992

Excellent résistance aux températures (jusqu'à 204 °C) et aux produits chimiques, le rendant idéal pour le revêtement poudre et l'anodisation.



Ruban de masquage de précision 3M™ PN06526

Conçu avec un support papier ultra-mince et exceptionnellement lisse, il est idéal pour effectuer des lignes de peinture nettes, propres et précises lorsqu'il est utilisé avec des systèmes de peinture à base de solvant ou à base d'eau. Le ruban est plus mince en apparence, mais s'enlève des surfaces sans se déchirer ni laisser de résidus d'adhésif.



Tableau de sélection

Réf. produit	Durée d'utilisation (jours)	Résistance aux températures (°C/1 h)	Utilisation intérieure et extérieure	Lignes droites et masquage de surface	Applications de masquage de peinture poudre	Principales caractéristiques
101E	1	60 °C	✓	✓		Excellent adhérence initiale sur une grande variété de surfaces.
301E	2	100 °C	✓	✓		Le ruban résiste aux solvants et à l'humidité et est imperméable à la peinture – convient également pour les systèmes de peinture à base d'eau.
244	30	100 °C	✓	✓		Excellent résistance aux UV pour une utilisation à long terme à l'intérieur comme à l'extérieur, jusqu'à 6 semaines.
8992	2	204 °C	✓	✓	✓	Ruban polyester conformable pour le masquage dans des applications de peinture poudre et le jointage de revêtements, de films et de papiers siliconés.
PN06526	14	121 °C	✓	✓		Lignes de peinture nettes et précises, pour un bord de masquage propre. Déroulement facile et régulier. Support résistant aux solvants et à l'humidité. Conçu avec un adhésif acrylique pour offrir une excellente résistance aux UV.

Dangers
aériens

Bruit

Yeux et
visageChute
d'objetsProtection
antichuteEspaces
confinésVibrations
main-bras

Peinture et finition

Traitement de surface

Traitement de surface

Rouleau de protection de cabine 3M™ Dirt Trap

Un adhésif avec support blanc spécialement conçu pour protéger les murs et les planchers des cabines de peinture, piéger la poussière, les particules en suspension et les brouillards de peinture, tout en augmentant la luminosité de la zone de travail.



Film de masquage intégral 3M™

Feuille en polyéthylène transparent haute densité conçue pour protéger le véhicule contre les brouillards de peinture. Pas d'écaillage de la peinture ou du primaire. L'adhérence statique assure un masquage complet. Application simple par une seule personne. Facile à couper.



Chiffons professionnels d'essuyage 3M™



Lingette sèche non tissée à utiliser avec un solvant de dégraissage durant la préparation des surfaces. Elle peut également être utilisée pour les applications de nettoyage intensif et un large éventail d'applications d'essuyage en atelier. Excellente absorption et résistance élevée, que la lingette soit humide ou sèche. Structure dense, presque aucune peluche. 400 lingettes par boîte.

Chiffon ultra doux 3M™ Perfect-It™

Utilisez notre chiffon ultra doux 3M™ Perfect-It™ hautes performances pour essuyer les résidus, la poussière, la saleté et les traces de doigts sans faire de rayures. Compatible avec un grand nombre de surfaces dont le verre, le métal, le chrome, le vinyle et le cuir.



Finition finale

Disque abrasif de finition violet à support film 3M™ Hookit™ 260L



Utilisé pour le dépolissage de la zone de meulage avant application de la peinture et pour l'élimination des grains de poussière et des textures à effet peau d'orange sur les vernis. Disque à abrasif d'oxyde aluminium pour une coupe rapide et une longue durée de vie. Disponible dans une gamme étendue de grains et de perforations.

Disques abrasifs support mousse 3M™ Trizact™ Hookit™



Disque en mousse à structure pyramidale utilisé pour éliminer et estomper les rayures de ponçage avant utilisation du système de polissage 3M™ Perfect-It™, ce qui réduit le temps de polissage pour une productivité accrue. Temps de retouche réduit. Abrasion régulière. Finition lisse, uniforme et reproductible. Durée de vie plus longue et moins de salissures grâce à la mousse. À utiliser en application humide, sans extraction de poussières.

Liquide à polir 3M™ Perfect-It™ Fast Cut Plus Extreme



Le 3M™ Perfect-It™ Fast Cut Plus Extreme est un liquide abrasif de coupe conçu pour éliminer les rayures de ponçage et optimisé pour fonctionner sur les peintures de finition automobile. Peut être utilisé avec une gamme de mousseuses différentes 3M, aussi bien plates qu'alvéolées. Conçu pour la rectification de peinture automobile.

Dangers
aériens

Bruit

Yeux et
visageChute
d'objetsProtection
antichuteEspaces
confinés

Peinture et finition



Système d'application de la peinture

Kits Série 3M™ PPS™ 2.0

Système de godets jetables 3M plus propre : Système 3M™ PPS™ Série 2.0 : une solution complète de godet de pulvérisation jetable pour mélanger/mesurer, filtrer et pulvériser. Les bagues de serrage sont intégrées sur les couvercles afin de réduire l'accumulation de peinture et la contamination éventuelle. Les godets rigides réutilisables disposent de fenêtres transparentes pour permettre un remplissage plus facile en saisissant la protection et en enlevant le couvercle.



Système de pistolet de pulvérisation 3M™

Léger et facile à utiliser pour l'application de revêtements. Solution de revêtement industriel qui aide à réduire la variabilité du processus et augmenter la productivité. Aide à améliorer la qualité et la cohérence du processus de peinture/revêtement et à optimiser l'utilisation des matériaux. Réduisez le temps consacré aux activités non productives telles que l'entretien et le nettoyage de l'équipement du pistolet de pulvérisation.

Variété des têtes de pulvérisation :
Pression (3 tailles : 1.1, 1.4, 1.8) et gravité (6 tailles : (1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0)



Kit pistolet lumière 3M™ PPS™ II

Lampe portable conçue pour accélérer et simplifier les opérations de correspondance de couleur et le procédé de finition, offrant des conditions presque parfaites pour la correspondance des couleurs, la vérification des couvertures et la détection des défauts apparaissant après l'application de la peinture. Les ateliers de carrosserie peuvent reproduire les conditions de lumière du jour tout au long de l'année, réduisant ainsi les risques de retouches coûteuses causées par un déséquilibre des couleurs, une mauvaise couverture ou une apparence métallique, et permettant de détecter les défauts apparaissant après l'application de la peinture, tels que les marques en spirale, les hologrammes et les perforations.



Le nouveau système de pistolet de pulvérisation 3M™ améliore :



La qualité



La constance



La productivité





Réalisation d'un marquage au sol et signalisation de zones de danger

Rubans industriels 3M™ pour le marquage

Un ruban pour chaque tâche. Que vous marquiez un mur, un tuyau ou un quai de chargement, 3M propose des produits qui offrent une durabilité, une flexibilité et des couleurs éclatantes pour vous aider à optimiser votre flux de travail, votre sécurité, ainsi que l'apparence de votre usine ou entrepôt.

Tableau de sélection



Ruban vinyle 3M™ 471

Ruban de marquage fiable, très visible et très polyvalent pour les applications de codage couleur, de marquage au sol et de sécurité.



Ruban vinyle pour usage général 3M™ 764

Solution économique pour un grand nombre d'applications de signalisation des dangers, codage couleur et marquage de sécurité en zones peu fréquentées.

Ruban de signalisation de sécurité hachuré 3M™ 5702

Développé pour fournir une indication de sécurité claire dans les allées de circulation de véhicules et de piétons, les zones de danger, les équipements en saillie et les objets suspendus à faible hauteur.



Rubans de signalisation 3M™ 766/767

Idéal pour le balisage d'équipements et le marquage de zones peu fréquentées.



Produit	Réf. produit	Marquage couleur	Marquage au sol, au mur ou sur le quai de chargement	Marquage de zone de danger	Enlèvement sans trace	Zones de passage	Principales caractéristiques
	471						Résistance à l'abrasion et haute visibilité à long terme
	764						Marquage de voies et signalisation par couleur dans les applications d'usage général non critiques
	766						Marquage de sécurité dans les applications d'usage général non critiques
	767						Marquage de sécurité dans les applications d'usage général non critiques
	5702						Résistance à l'abrasion et haute visibilité à long terme



Dangers
aériens



Bruit



Yeux et
visage



Chute
d'objets



Protection
antichute



Espaces
confinés

Maintenance, réparation et étanchéité

Rubans toile et tissés

Que ce soit sur des surfaces rugueuses, irrégulières ou lisses, que ce soit pour protéger, sceller, réparer, empaqueter ou fixer, les rubans toile et tissés 3M™ répondent à de nombreuses exigences industrielles, allant des tâches les plus simples aux applications les plus exigeantes.

Ruban toile conforme pour usage général 3M™ 2903

Entretien général, groupage, emballage, fixation, fermeture et protection.

Propriétés/convient pour :
Utilisation générale



Ruban toile haute performance 3M™ 8979

Ruban toile haute performance conçu pour un enlèvement propre jusqu'à 6 mois dans de nombreuses applications intérieures et extérieures.

Propriétés/convient pour :
Enlèvement sans trace



Rubans en aluminium

Résistent fermement aux températures extrêmes, à l'humidité et à l'exposition aux rayons UV ou aux produits chimiques. Faites confiance aux rubans en aluminium 3M pour vos travaux les plus difficiles.

Ruban en aluminium 3M™ 425

Conçu pour des opérations de protection thermique, de réflexion de la chaleur, de masquage chimique, d'amélioration de la diffusion de lumière, de gravure chimique, de sertissage, de jointage et de décapage de peinture.

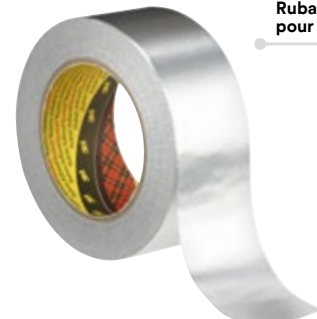
Propriétés/convient pour :
Ruban en aluminium haute performance



Ruban en aluminium 3M™ 1436

Ruban en aluminium pour usage général, idéal pour les travaux de canalisations, d'étanchéité et d'isolation dans les secteurs de la construction et de la climatisation.

Propriétés/convient pour :
Ruban en aluminium pour usage général



66

Conçus pour coller. Rapidité, propreté, facilité.



Dangers
aériens



Bruit



Yeux et
visage



Chute
d'objets



Protection
antichute



Espaces
confinés

Maintenance, réparation et étanchéité

Rubans adhésifs simple face pour applications spécifiques

Quelle que soit votre besoin en matière de ruban, il existe un ruban adhésif simple face 3M spécialisé pour vous aider à réaliser, refléter, protéger, marquer, masquer, repousser, coder par couleur, couvrir, rendre silencieux et plus encore.

Ruban en tissu de verre 3M™ 361

Pour des applications à haute température telles que l'étanchéification de conduites, le masquage par pulvérisation de plasma et comme bande de renfort pour le soudage à l'arc submergé.



Ruban film UHMW 3M™ 5423

Conçu pour des applications nécessitant un faible coefficient de friction ou une réduction des crissements, des grincements et du bruit.



Nettoyant industriel

Le nettoyant à base d'agrumes contribue à préparer les surfaces pour un collage par adhésif et élimine la poussière, les graisses, le goudron et diverses colles sans durcissement.

Nettoyant industriel 3M™

Élimine la saleté, les graisses, le goudron et de nombreuses colles n'ayant pas polymérisées.





Emballage

Rubans d'emballage 3M™

Obtenez la fiabilité qu'il vous faut pour la fermeture de vos boîtes grâce aux rubans d'emballage Scotch® ou Tartan™. Grâce à nos choix de supports en polypropylène et de colles acryliques ou en caoutchouc synthétique, vous obtenez des joints fiables pour une grande variété de types et tailles de boîtes, de situations de manipulation et de conditions de stockage.

Ruban d'emballage à déroulement bruit réduit pour usage général Scotch® 309

Ruban d'emballage avec déroulement bruit réduit, pour usage général, adapté aux applications d'emballages légers.

Propriétés/convient pour :
Déroulement bruit réduit et applications en milieu froid et humide



Ruban d'emballage pour usage général Scotch® 371

Ruban d'emballage pour usage général conçu pour fermer en toute sécurité une grande variété de boîtes légères.

Propriétés/convient pour :
Économique, pour usage général



Rubans armés haute résistance 3M™

Banderolage, renforcement, palettisation, cerclage, fermeture de boîtes lourdes. Si vous avez besoin d'un ruban à la hauteur de votre réputation, vous pouvez compter sur les rubans haute qualité de 3M. Vous ne serez jamais déçu.

Ruban armé pour usage général 3M™ 8956

Groupage et renforcement de charge légère.

Propriétés/convient pour :
Renforcé de fibre de verre longitudinalement



Ruban armé bidirectionnel pour usage général 3M™ 8959

Groupage et renforcement de poids intermédiaire.

Propriétés/convient pour :
Renforcé de fibre de verre bidirectionnelle





Solutions de protection individuelle

Protection respiratoire

Masques respiratoires jetables 3M™ Aura™ série 9300+

Les masques respiratoires jetables 3M™ Aura™ série 9300+ sont le résultat des efforts permanents de 3M visant à améliorer le confort du porteur. L'ingénierie conception 3 panneaux s'adapte à plusieurs formes et tailles de visages et offre également une plus grande liberté de mouvement du visage pendant la parole, rendant ce masque beaucoup plus confortable.



Demi-masque respiratoire réutilisable 3M™ série 6500 QL

Un masque réutilisable conçu pour des environnements de travail difficiles et insalubres. Mécanisme de loquet abaissable rapide pour abaisser ou relever rapidement le masque de votre visage.



Coiffes 3M™ Versaflo™ série M

Dotées de casques de sécurité industriels, légers, compacts et bien équilibrés pouvant offrir une protection intégrale de l'appareil respiratoire, du visage, de la tête, des yeux et de l'ouïe contre un grand nombre de dangers.



Coiffes et cagoules 3M™ Versaflo™ série S

Cagoule avec suspension de tête intégrée qui protège la tête, le visage, le cou, les épaules et les yeux contre les projections de liquides, les particules volantes à faible énergie et la poussière.



*À utiliser avec un appareil respiratoire à ventilation assistée 3M Versaflo.

Kits de démarrage pour système respiratoire à ventilation assistée et sécurité intrinsèque 3M™ Versaflo™ série TR-800

Le kit de démarrage pour système respiratoire à ventilation assistée à sécurité intrinsèque 3M™ Versaflo™ TR-819E est un kit pratique, conforme aux exigences de type « zone 0 », qui convient donc aux zones où des atmosphères potentiellement explosives sont courantes voire permanentes en exploitation normale.



*Application : peinture, revêtement, solvants, dégraissage

*L'approvisionnement du produit peut être limité en raison de la COVID-19. Veuillez contacter 3M pour avoir accès aux dernières informations sur la disponibilité du produit.

Le système à ventilation assistée Versaflo allie performances, protection et fonctionnalité à un design moderne, élégant et léger, ainsi qu'à un confort inégalé. Le kit de démarrage pour système respiratoire à ventilation assistée TR-315UK+ comprend une unité Turbo TR-302E+, un filtre à particules, un préfiltre, des pare-étincelles, une ceinture standard, une batterie de grande capacité, un kit de chargeur de batterie et un tuyau respiratoire réglable en longueur.



*Application : abrasion, meulage

Demi-masque réutilisable 3M™ Secure Click™ série HF-800

Conçu avec des caractéristiques intelligentes et intuitives, le demi-masque réutilisable 3M™ Secure Click™ est simple, confortable et fiable. Livré avec membrane phonique en option.



Protection du soudeur



Casque de soudage 3M™ Speedglas™ G5-01VC avec protection respiratoire à ventilation assistée 3M™ Adflo™, 6178 30

Bénéficiez d'une protection des yeux, du visage et des voies respiratoires (TH3 - FNP 500) avec un filtre de soudage rabattable optimisé pour les besoins de soudage intensif, mais qui peut être utilisé pour la plupart des applications de soudage.





Solutions de protection individuelle

Protection oculaire

Lunettes-masques de sécurité 3M™ GoggleGear™ série 500



Gamme de lunettes-masques de sécurité de petite dimension et de conception légère pour un confort tout au long de la journée et un flux d'air indirect pour lutter contre la buée. Le revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™ offre des propriétés antibuée et antirayure supérieures.

Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ série 400X



Protection oculaire légère avec des options premium de revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™, une arête nasale souple et un joint contour des yeux pour plus de confort.

Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ série 500



Gamme de lunettes de sécurité élégantes et compatibles avec des branches réglables pour ajuster l'optique aux traits du visage et à la position des lunettes, conçues pour améliorer le positionnement lorsqu'elles sont portées avec un masque respiratoire. Disponibles avec différentes options de revêtement d'optique, notamment le revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™.

Surlunettes 3M™ SecureFit™ série 3700



Gamme de surlunettes 3M™ SecureFit™ conçue pour offrir une portabilité toute la journée aux travailleurs portant des lunettes de vue. Les branches réglables présentent des points de réglage d'angle pour aider à obtenir un ajustement sécurisé et personnalisé. Le joint contour des yeux assure une protection supplémentaire contre les particules volantes.

Protection auditive

Bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ Classic™, 28 dB



Les bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ Classic™ sont les premiers bouchons d'oreilles en mousse au monde dotés d'une technologie exclusive de 3M, offrant un confort et une faible pression dans l'oreille, avec un taux d'atténuation de 28 dB. Ils restent l'un des modèles les plus populaires du marché aujourd'hui.

Bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ Ultrafit™



La conception à triple collerette s'adapte confortablement à la plupart des tailles de conduit auditif, permettant une réduction sonore de 32 dB. Réutilisables de très nombreuses fois, ils se nettoient facilement à l'eau savonneuse et aident à réduire le gaspillage.

Bouchons d'oreille 3M™ E-A-R™ Flexible Fit HA



Les bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ Flexible Fit HA sont fabriqués à partir d'une mousse brevetée 3M, ce qui en fait les premiers bouchons d'oreilles en mousse entièrement lavables et réutilisables sur le marché. Leur embout en mousse souple et leur tige flexible permettent une insertion facile dans l'oreille à une ou deux mains. Le design de l'embout conique en mousse contribue à un ajustement parfait au conduit auditif pour une meilleure atténuation du bruit.

Coquilles antibruit 3M™ PELTOR™, 33 dB, haute visibilité, bandeau, X4A



Les coquilles antibruit 3M™ PELTOR™ X4 sont nos solutions légères et fines de protection auditive. Elles disposent d'embouts d'oreille en mousse et d'intervalaires innovants pour aider à renforcer l'atténuation et à protéger contre les basses fréquences jusqu'à 33 dB. Elles sont dotées d'un double bandeau isolé électriquement, qui limite l'accumulation de chaleur sur le dessus de la tête.

Solutions de communication

Casques 3M™ PELTOR™ ProTac™ III



Protégez votre audition tout en permettant une communication claire et sûre avec des collègues à proximité. Conçus avec deux coques pour des performances robustes, ils sont disponibles en deux tailles de godets différentes : une avec une réduction du bruit plus élevée et une version mince avec une réduction du bruit plus faible.

Bouchons d'oreilles électroniques 3M™ PELTOR™ EEP-100 EU



Protègent votre audition tout en améliorant votre connaissance de l'environnement et votre communication dans des environnements difficiles. Les bouchons sont rechargeables via une micro-prise USB située sur l'étui de charge.

Casque 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Plus



Le casque 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Plus dispose d'une radio bidirectionnelle analogique préprogrammée intégrée, d'une connectivité multipoint Bluetooth®, d'un microphone antibruit et d'une fonction à modulation sonore pour les bruits ambients.

Protection de la tête et du visage

Combinaison industrie avec coiffe 3M™ G500



Fournie avec protection auditive et visière en polycarbonate transparent. Une solution pratique et facile pour la protection de la tête et de l'audition lorsque le port d'un casque de protection n'est pas nécessaire.



Casquette antihéurt 3M™ First Base™ +



Conçue pour fournir une protection limitée de la tête contre les chocs et les lacerations mineures causées par des objets fixes.



Solutions de protection individuelle

Protection antichute

Harnais pour soudeurs 3M™ Protectar® PRO

Restez protégé et en sécurité lors de vos travaux en hauteur grâce au harnais pour soudeurs 3M™ Protectar® Pro™. Le harnais pour soudeurs est spécialement conçu pour résister aux dommages thermiques potentiels dans les applications de soudage.



Enrouleur à rappel automatique individuel 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ pour applications à haute température

Enrouleur à rappel automatique spécialement conçu pour le soudage, le meulage et les applications à haute température. Disponible avec sangle de jambe simple ou double.

Sangles renforcées avec la fibre Nomex®/Kevlar® résistante aux étincelles, aux projections de soudures et à d'autres sources de température élevée.

*Kevlar et Nomex sont des marques commerciales ou des marques déposées de E.I. du Pont de Nemours et société.



Système de ligne de vie horizontale temporaire 3M™ DBI-SALA® EZ-Line™

Système de ligne de vie temporaire rapide à installer et à enlever. Treuil intégré pour une installation facile. La longueur peut être personnalisée jusqu'à 18,25 m. Solution idéale pour les équipes de maintenance.



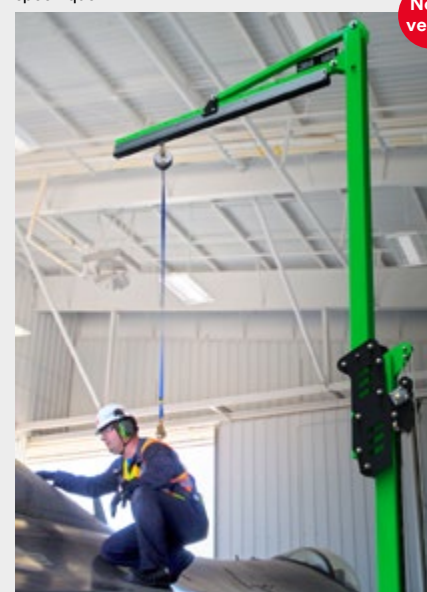
Longes d'absorption d'énergie pour soudeurs 3M™ Protecta®

Notre longe pour soudeurs 3M™ Pro® est fabriquée à partir de sangles renforcées de fibres Nomex®/Kevlar® et a été spécialement conçue pour les applications à haute température. Conception légère, ergonomique et intuitive.



Systèmes de bras modulaire 3M™ DBI-SALA® Flexiguard™

Le système de bras modulaire 3M™ DBI-SALA® Flexiguard™ est un ensemble de composants modulaires qui peuvent être configurés de multiples façons pour créer des solutions d'ancrage aérien très portables et hautement configurables. Il est possible d'échanger une combinaison d'ensembles de base et de mâts avec une variété d'accessoires, afin de personnaliser une solution pour une application ou un environnement spécifique.



Nouveau !

Combinaisons

Combinaisons de protection 3M™ 4532+

Conçu pour protéger contre les poussières dangereuses (type 5) et certaines éclaboussures de liquides à faible densité (type 6) avec des traitements spécialisés offrant une protection antistatique et une résistance accrue aux liquides.



Combinaisons de protection 3M™ 4535

Dotées d'une technologie à double matériau, conçues pour protéger contre les poussières dangereuses (type 5) et certaines éclaboussures de liquides à faible densité (type 6). Équilibre de protection, durabilité et confort supplémentaire.



Gamme de produits



Page	Description du produit	Code RS	Produit dans le site
6	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 115 x 1,6 x 22.23 mm, Grain 36+, Plat	2347831	
6	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 115 mm x 1 mm x 22.23 mm, A60	2347776	
6	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 125 mm x 1 mm x 22.23 mm, A60	2347774	
6	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 125 x 1,6 x 22 mm, Grain 36+, Plat	9107876	
7	Disque à meuler 3M™ Cubitron™ II, 125 mm x 22 mm, PN65292	2401181	
7	Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II T27, 115 x 7 x 22 mm, 36+, moyeu déporté	1262198	
7	Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II T27, 125 x 7 x 22 mm, 36+, moyeu déporté	9107970	
7	Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II T27, 150 x 7 x 22 mm, 36+, moyeu déporté	2347770	
7	Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II T27, 180 x 7 x 22 mm, 36+, moyeu déporté	2347767	
7	Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II T27, 230 x 7 x 22 mm, 36+, moyeu déporté	2347769	
7	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 36+	9107920	
7	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 127 mm x 22 mm, 36+	9107908	
7	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 178 mm x 22 mm, 36+	9107914	
7	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 180 mm x 22 mm, 36+	2347833	
7	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 125 mm x 22 mm, 36+	2347847	
7	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 115 mm x 22 mm, 36+	2347832	
7	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 36+	9107942	
7	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 60+	9107945	
7	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 36+	7662425	
7	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 60+	7662428	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 40+, Bombé	2347725	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 60+, Bombé	2347727	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 80+, Bombé	2347728	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 40+, Bombé	2347758	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 60+, Bombé	2347756	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 80+, Bombé	2347760	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 40+, Bombé	2347730	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 60+, Bombé	2347732	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 80+, Bombé	2347735	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 40+, Plat	2347792	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 40+, Bombé	2347788	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 60+, Bombé	2347790	
8	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 60+, Plat	2347794	
8	Plateau plat semi-flexible 3M™ 127 mm x M14-2.0	3874220	

Page	Description du produit	Code RS	Produit dans le site
8	Souple - pour disques fibre 5/8 & M14	3373929	
8	3M™ Plateau de Support pour Disque Fibre	2347737	
8	Plateau rigide bombé 3M™, 115 mm, rouge	2347705	
8	Plateau rigide bombé 3M™, 125 mm, rouge, filetage M14 et 5/8	2347706	
8	Plateau rigide bombé 3M™, 180 mm, rouge	2347707	
9	Colle aérosol haute performance 3M™ 90	3999537	
9	Ruban double face adhésif 3M™ GPT-020F	2013961	
9	Ruban double face adhésif 3M™ GPT-020F	2013962	
9	Ruban double face adhésif 3M™ GPT-020F	2013964	
9	Colle aérosol multi-usage 3M™ 77	1548156	
10	Colle époxy 3M™ Scotch-Weld™ DP490	1893159	
10	Adhésif plastique structurel 3M™ Scotch-Weld™ DP8005	2405896	
10	Ruban 3M™ VHB™ 4910	2405893	
10	Ruban 3M™ VHB™ 4910	1634730	
10	Ruban 3M™ VHB™ 4910	2209906	
10	Ruban 3M™ VHB™ 4910	1747315	
10	Ruban 3M™ VHB™ GPH-110GF	1368456	
10	Ruban 3M™ VHB™ GPH-110GF	1368457	
10	Ruban 3M™ VHB™ GPH-110GF	1368459	
10	Ruban 3M™ VHB™ LSE-110WF	2233905	
10	Ruban 3M™ VHB™ LSE-110WF	2365222	
10	Ruban 3M™ VHB™ LSE-110WF	2365223	
10	Ruban 3M™ VHB™ LSE-110WF	1973287	
10	Ruban 3M™ VHB™ GPH-110GF	2233904	
11	Fixation amovible 3M™ Dual Lock™ SJ3870	2405895	
11	Fixation amovible 3M™ Dual Lock™ SJ3870	1634738	
11	Fixation amovible 3M™ Dual Lock™ SJ3550	7117556	
11	Fixation amovible 3M™ Dual Lock™ SJ3560	2365224	
11	Fixation amovible 3M™ Dual Lock™ SJ3540	1634737	
11	Fixation amovible 3M™ Dual Lock™ SJ3540	1973295	
11	Fixation amovible 3M™ Dual Lock™ SJ3560	1634736	
11	Crochets 3M™ SJ3526	1973291	
11	Boucles 3M™ SJ3527	1973293	
12	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, TR, 76 mm, 60+	2347721	

Gamme de produits



Page	Description du produit	Code RS	Produit dans le site
12	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, TS, 76 mm, 36+	2347811	
12	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse, micro-perforé 150 mm, P1000, 33541	2347780	
12	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse, micro-perforé 150 mm, P1200, 33542	2347782	
12	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse, micro-perforé 150 mm, P1500, 33543	2347784	
12	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse, micro-perforé 150 mm, P2000, 33544	2347786	
12	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse, micro-perforé 150 mm, P400, 33538	2347825	
12	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse, micro-perforé 150 mm, P600, 33539	2347824	
12	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse, micro-perforé 150 mm, P800, 33540	2347778	
12	3M™ Hookit™ Feuille abrasive flexible 270J, 140 mm x 171 mm, P1000, 34341	2347754	
12	3M™ Hookit™ Feuille abrasive flexible 270J, 140 mm x 171 mm, P1200, 34342	2347752	
12	3M™ Hookit™ Feuille abrasive flexible 270J, 140 mm x 171 mm, P1500, 34343	2347745	
12	3M™ Hookit™ Feuille abrasive flexible 270J, 140 mm x 171 mm, P400, 34337	2347743	
12	3M™ Hookit™ Feuille abrasive flexible 270J, 140 mm x 171 mm, P600, 34339	2347747	
12	3M™ Hookit™ Feuille abrasive flexible 270J, 140 mm x 171 mm, P800, 34340	2347750	
12	Rouleau abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ CF-RL, 100 mm x 10 m, A VFN	1840448	
12	Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ 7447 PRO, 152 mm x 228 mm, Très Fin	1793462	
12	Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ 7448 PRO, 152 mm x 228 mm, Ultra Fin	1793463	
12	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain A Gros, Marron	1469015	
12	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain A Moyen, Rouge	8064721	
12	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain A Très fin, Bleu	8064740	
13	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 120+, Multitrou	1793468	
13	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 150+, Multitrou	1793477	
13	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 180+, Multitrou	1793471	
13	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 220+, Multitrou	1793473	
13	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 240+, Multitrou	1793498	
13	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 320+, Multitrou	1793497	
13	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 400+, Multitrou	1793500	
13	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 80+, Multitrou	1793467	
13	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 120+	2347827	
13	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 150+	2347829	
13	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 180+	2347828	
13	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 60+	2347826	
13	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 80+	2347830	
13	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 120+, Plein	2347772	

Page	Description du produit	Code RS	Produit dans le site
13	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 40+, Plein	2347796	
13	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 60+, Plein	2347798	
13	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 80+, Plein	2347795	
13	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39066, 150 mm x NH, 80+	2240190	
13	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39072, 150 mm x NH, 120+	2240189	
13	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39083, 150 mm x NH, 180+	2240185	
13	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39201, 150 mm x NH, 320+	2240180	
14	Ruban de masquage 3M™ 101E	7271290	
14	Ruban de masquage 3M™ 101E	9031426	
14	Ruban de masquage 3M™ 101E	7873234	
14	Ruban de masquage industriel performant 3M™ 301E	1757741	
14	Ruban de masquage industriel performant 3M™ 301E	9031438	
14	Ruban de masquage industriel performant 3M™ 301E	1757757	
14	Ruban adhésif polyester 3M™ 8992, Vert, 51 mm x 66 m	2065726	
14	3M™ Ruban de masquage de précision, Vert, 19,05 mm x 55 m, 06526	2347723	
14	Ruban de masquage Washi 3M™ 244	7271319	
14	Ruban de masquage Washi 3M™ 244	1747371	
14	Ruban de masquage Washi 3M™ 244	2365209	
14	Ruban de masquage Washi 3M™ 244	7873243	
15	3M™ Film de masquage intégral, Transparent, 5 m x 120 m, 80110	2347708	
15	3M™ Rouleau de protection pour parois et sols Dirt Trap, 710 mm x 91 m, 36852	2347700	
15	3M™ Hookit™ Disque abrasif de finition support film 260L, 150 mm, 15 trous, P2000, 51304	2347800	
15	3M™ Hookit™ Disque abrasif de finition support film 260L++, 150 mm, 15 trous, P1000, 51157	2347804	
15	3M™ Hookit™ Disque abrasif de finition support film 260L++, 150 mm, 15 trous, P1200, 51158	2347806	
15	3M™ Hookit™ Disque abrasif de finition support film 260L++, 150 mm, 15 trous, P1500, 51154	2347802	
15	3M™ Hookit™ Disque abrasif de finition support film 260L++, 150 mm, 15 trous, P600, 51156	2347808	
15	3M™ Hookit™ Disque abrasif de finition support film 260L++, 150 mm, 15 trous, P800, 51155	2347810	
15	3M™ Perfect-It™ Hookit™ Plateau, 125 mm, M14, 09552	2347717	
15	3M™ Perfect-It™ Liquide de polissage Fast Cut+ Extreme, 1kg, 865ml, 51815	2347820	
15	3M™ Perfect-It™ Mousse de polissage, Verte plate, 150 mm, 50487	2347702	
15	3M™ Perfect-It™ Chiffon de lustrage ultra doux, Jaune, 320 mm x 360 mm, 50400	2347703	
15	3M™ Chiffons professionnels d'essuyage, 34567	2016927	
15	3M™ Trizact™ Hookit™ Disque abrasif de finition support mousse 443SA, non perforé, 150 mm, P1000, 50341	2347709	
15	3M™ Trizact™ Hookit™ Disque abrasif de finition support mousse 443SA, non perforé 75 mm, P1000, 50413	2347710	

Gamme de produits



Page	Description du produit	Code RS	Produit dans le site
15	3M™ Trizact™ Hookit™ Disque abrasif de finition 471LA, 150 mm, P1500, 05600	2347763	
15	3M™ Trizact™ Hookit™ Disque abrasif de finition 471LA, 75 mm, P1500, 05601	2347765	
15	3M™ Trizact™ Hookit™ Disque abrasif de finition support mousse 443SA, 150 mm, non perforé, P3000, 50414	2347711	
15	3M™ Trizact™ Hookit™ Disque abrasif de finition support mousse 443SA, 150 mm, non perforé, P6000, 51130	2347715	
15	3M™ Trizact™ Hookit™ Disque abrasif de finition support mousse 443SA, 150 mm, non perforé, P8000, 30806	2347823	
15	3M™ Trizact™ Hookit™ Disque abrasif de finition support mousse 443SA, 75 mm, non perforé, P3000, 50415	2347713	
15	3M™ Trizact™ Hookit™ Disque abrasif de finition support mousse 443SA, 75 mm, non perforé, P6000, 51131	2347719	
15	3M™ Trizact™ Hookit™ Disque abrasif de finition support mousse 443SA, 75 mm, non perforé, P8000, 30804	2401182	
16	3M™ Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par gravité,Orange, 1.4, 26714	2109085	
16	3M™ Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par gravité, Transparente, 1.8, 26718	2109088	
16	3M™ Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par gravité, Rouge, 2.0, 26720	2109089	
16	3M™ Système de pistolet de pulvérisation haut rendement pour l'industrie, 26878	2109098	
16	3M™ Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par pression HVLP, Transparente, 1.8, 26818	2109093	
16	3M™ Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par pression HVLP, Orange, 1.4, 26814	2109091	
16	3M™ Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par pression HVLP, Jaune, 1.1, 26811	2109090	
16	3M™ PPS™ 2.0 Kits, Large, 850 ml, 125 µ, 26740	2347817	
16	3M™ PPS™ 2.0 Kits, Large 850 ml, 200 µ, 26024	2347814	
16	3M™ PPS™ 2.0 Kits, Midi, 400 ml, 125 µ, 26312	2347815	
16	3M™ PPS™ 2.0 Kits, Midi, 400 ml, 200 µ, 26112	2347816	
16	3M™ PPS™ 2.0 Kits, Mini, 200 ml, 125 µ, 26752	2347813	
16	3M™ PPS™ 2.0 Kits, Mini, 200 ml, 200 µ, 26114	2347818	
16	3M™ PPS™ 2.0 Kits, standard, 650 ml, 125 µ, 26026	2347812	
16	3M™ PPS™ 2.0 Kits, standard, 650 ml, 200 µ, 26000	2347819	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 764	1891331	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 764	1891332	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 764	3997553	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 764	3997525	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 764	3997519	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 764	3999486	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 7661	3997575	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 7671	3997581	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 471	6692882	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 471	6692894	

Page	Description du produit	Code RS	Produit dans le site
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 5702	2365218	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 471	2365216	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 471	6692876	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 471	6692885	
17	Ruban adhésif vinyle 3M™ 471	6692898	
18	Ruban adhésif métallique 3M™ 1436	4587416	
18	Ruban adhésif métallique 3M™ 425	1757808	
18	Ruban adhésif métallique 3M™ 425	1757814	
18	Ruban conformable d'usage général 3M™ 2903	1634726	
18	Ruban adhésif toile 3M™ 8979	7638848	
19	Nettoyant industriel à base d'agrumes 3M™	1921475	
19	Ruban adhésif tissus de verre 3M™ 361	2367440	
19	Ruban adhésif tissus de verre 3M™ 361	2367456	
19	Ruban adhésif tissus de verre 3M™ 361	2365219	
19	Ruban adhésif polyéthylène 3M™ UHMW 5423	7873202	
19	Ruban adhésif polyéthylène 3M™ UHMW 5423	7873206	
20	Ruban armé bidirectionnel universel 3M™ 8959	2506825	
20	Ruban d'emballage universel Scotch® 371	2365213	
20	Ruban d'emballage universel Scotch® 371		
20	Ruban adhésif armé Scotch® 8956	2365221	
20	Ruban d'emballage déroulement bruit réduit universel Scotch® 309	2365210	
20	Ruban d'emballage déroulement bruit réduit universel Scotch® 309	2365211	
20	Ruban d'emballage déroulement bruit réduit universel Scotch® 309	2365212	
21	Masque antipoussière 3M™ Aura™, FFP2, avec soupape, série 9322+	1880119	
21	Demi-masque réutilisable 3M™, taille moyenne, 6502QL	8154168	
21	Demi-masque réutilisable 3M™ Secure Click™ HF-802, moyen	1901912	
21	Filtre de soudage 3M™ Speedglas™ G5-01VC avec couleur variable et technologie de couleur naturelle, 73 mm x 190 mm, 610030	2180769	
21	Casque de soudage G5-01 3M™ Speedglas™ avec 3M™ Adflo™ Appareil de protection respiratoire à ventilation assistée et Kit de démarrage de consommables, sans filtre de soudage, 617809	2347822	
21	Casque de soudage G5-01 3M™ Speedglas™ avec filtre de soudage de couleur variable G5-01VC et 3M™ Adflo™ Système de protection respiratoire à ventilation assistée, 617830	2065744	
21	Système à adduction d'air 3M™ S-200+	1976458	
21	Kit de démarrage pour unité filtrante à sécurité intrinsèque 3M™ Versaflo™ TR-819E	2217285	
21	Casque 3M™ Versaflo™ avec joint facial confortable, M-306	8285681	
21	Casque 3M™ Versaflo™ avec joint facial ignifugé, M-307	1370059	
21	Kit complet ventilation assistée 3M™ Versaflo™ TR-315E	2353649	

Gamme de produits



Page	Description du produit	Code RS	Produit dans le site
21	Cagoule légère blanche 3M™ Versaflo™ S-433L avec harnais standard - Taille M/L	7128613	
21	Cagoule 3M™ Versaflo™ série S, Large, S-433L-5	2347761	
21	Cagoule légère blanche 3M™ Versaflo™ S-433S avec harnais standard - Taille S/M	2309833	
22	Bouchons d'oreille 3M™ E-A-R™ Classic™, 28 dB, sans cordelette, sachet refermable, 250 paires/boîte, PP-01-002	428571	
22	Bouchon d'oreille 3M™ E-A-R™ Flexible Fit, HA 328-1001, avec cordelette, sachet refermable, 500 paires par étui	2034950	
22	Bouchons d'oreille 3M™ E-A-R™ Ultrafit™, 32 dB, avec cordelette, 50 paires/boîte, UF-01-000	2405894	
22	Casquette antiehurt 3M™ First Base™ +, Bleu marine, Visière standard 70 mm, 2014278	2030969	
22	Lunettes-masque de sécurité 3M™ Goggle Gear™ 500, revêtement antibuée / antirayure Scotchgard™ (K&N), GG501SGAF-EU, 10/boîte	1772747	
22	Combinaison multisystème Industrie avec coiffe 3M™ G500 jaune	7401429	
22	Coquilles antibruit 3M™ PELTOR™, 33 dB, haute visibilité, serre-tête, X4A	7785222	
22	Bouchon d'oreille électronique 3M™ PELTOR™, vert, EEP-100 EU	1856819	
22	Casque fin 3M™ PELTOR™ ProTac™ III Slim, 26 dB, coques fines, noir, serre-tête, MT13H220A	1238886	
22	Casque 3M™ PELTOR™ ProTac™ III, noir, 32 dB, serre-tête, noir, MT13H221A	1238888	
22	Casque 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Plus LPD433 MHz, analogique, serre-tête, MT73H7A4310WS6EU	2394957	
22	Casque 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Plus PMR446 MHz, analogique, serre-tête, MT73H7A4410WS6EU	2394955	
22	Casque 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Plus PMR446 MHz, analogique, monté sur casque de sécurité, MT73H7P3E4410WS6EU	2394956	
22	Casque 3M™ PELTOR™ WS™ LiteCom Plus PMR446 MHz, analogique, serre-nuque, MT73H7B4410WS6EU	2394954	
22	Surlunettes 3M™ SecureFit™ 3700, branches bleues, protection frontale, antibuée Scotchgard™ (K&N), optique transparente, SF3701XSGAF-BLU-EU, 20/boîte	2034898	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 400X, monture bleue/grise, revêtement antibuée/antirayure Scotchgard™ (K&N), optique transparente, SF401XSGAF-BLU-EU, 20/boîte	2034876	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture noire, antirayure/antibuée, optique transparente, SF501AF-BLK-EU, 20/boîte	2347845	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture noire, antirayure + (K), optique transparente, SF501ASP-BLK-EU, 20/boîte	2347841	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture noire, mousse, revêtement antibuée/antirayure Scotchgard™ (K&N), optique transparente, SF501SGAF-BLK-FM-EU, 20/boîte	2347836	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture noire, revêtement antibuée/antirayure Scotchgard™ (K&N), optique jaune, SF503SGAF-BLK-EU, 20/boîte	2347842	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture noire, revêtement antibuée/antirayure Scotchgard™ (K&N), optique transparente, SF501SGAF-BLK-EU, 20/boîte	2347834	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture noire, revêtement antibuée/antirayure Scotchgard™ (K&N), optique gris clair intérieur/extérieur, SF507SGAF-BLK-EU, 20/boîte	2347844	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture transparente et rouge, revêtement antibuée/antirayure Scotchgard™ (K&N), optique transparente, SF501SGAF-RED-EU, 20/boîte	2347835	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture vert foncé, revêtement antibuée/antirayure Scotchgard™ (K&N), optique marron clair, SF528SGAF-DGR-EU, 20/boîte	2347846	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture verte, revêtement antibuée/antirayure Scotchgard™ (K&N), optique transparente, SF501SGAF-GRN-EU, 20/boîte	2347837	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture verte/noire, antirayure+ (K), optique grise IR 5.0, SF550ASP-GRN-EU, 20/boîte	2347839	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture verte/noire, antirayure+ (K), optique grise IR 1.7, SF517ASP-GRN-EU, 20/boîte	2347838	
22	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 500, monture verte/noire, antirayure+ (K), optique grise IR 3.0, SF530ASP-GRN-EU, 20/boîte	2347843	

Page	Description du produit	Code RS	Produit dans le site
23	Système de ligne de vie horizontale à enrouleur 3M™ DBI-SALA® EZ-Line™ 7605061, 18,3 m	2347741	
23	Bras modulaire M100 Anchage de mât à hauteur réglable 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ 8530876, 1 utilisateur, 4,6-7,6m de hauteur, 2,3m de largeur		Disponible sur demande
23	3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ M100 Base de mât sur pied à du bras modulaire 8530871, 1 utilisateur	2401648	
23	Base de mât encastrée pour du bras modulaire M100 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ 8530872, 1 utilisateur		Disponible sur demande
23	3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ du bras modulaire M100 Anchage de mât à hauteur semi-fixe 8530883, 1 utilisateur, 6,1-7,6m de hauteur, 2,3m de largeur		Disponible sur demande
23	Bras modulaire M200 Anchage de mât à hauteur réglable 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ 8530893, 1 utilisateur, 5,3-7,6m de hauteur, 4,6m de largeur		Disponible sur demande
23	Bras modulaire M200 Anchage de mât à hauteur réglable 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ 8530897, 2 utilisateur, 5,3-7,6m de hauteur, 3,7m de largeur	2405891	
23	Base de mât de contrepoïds de bras modulaire avec béton M200 8530887 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ , un ou deux utilisateurs		Disponible sur demande
23	Base de mât de contrepoïds de bras modulaire sans béton M200 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ 8530886, un ou deux utilisateurs		Disponible sur demande
23	3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ Kit d'anneau de levage de bras modulaire M200 8530777	2401647	
23	Bras modulaire Base de mât encastrée permanente M200 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ 8530889, un ou deux utilisateurs		Disponible sur demande
23	Bras modulaire M200 Anchage de mât à hauteur semi-fixe 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ 8530899, 1 utilisateur, 4,6-6,1m de hauteur, 4,6m de largeur		Disponible sur demande
23	Bras modulaire M200 Anchage de mât à hauteur semi-fixe 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ 8530900, 1 utilisateur, 6,1-7,6m de hauteur, 4,6m de largeur		Disponible sur demande
23	Bras modulaire M200 Anchage de mât à hauteur semi-fixe 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ 8530903, 2 utilisateur, 6,1-7,6m de hauteur, 3,7m de largeur		Disponible sur demande
23	3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ Kit de roulettes à surface lisse pour du bras modulaire 8530908		Disponible sur demande
23	Enrouleur à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™	2401637	
23	Câble de sûreté autorétractable Simple 3M, 1,8m	2347739	
23	Enrouleur à rappel automatique 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™	2401638	
23	Harnais pour soudeurs 3M™ PROTECTA® PRO™ AB11312K, rouge, Small	2401640	
23	Harnais pour soudeurs 3M™ PROTECTA® PRO™ AB11313K, rouge, Médium/Large	2401639	
23	Harnais pour soudeurs 3M™ PROTECTA® PRO™ AB11314K, rouge, Extra-large	2401643	
23	Sangle absorbeur de chocs 3M Simple connexion par Mousqueton	2401645	
23	Longe 3M Double connexion par Mousqueton	2401646	
23	Longe à absorbeur d'énergie pour soudeurs 3M™ Protecta® Pro™ AE5320KBF, noir, rouge, longe double, 2,00 m	2401644	
23	Sangle absorbeur de chocs 3M Simple connexion par Mousqueton	2401642	
23	Combinaison de protection 3M™ 4532+ bleu, taille 2XL	1857216	
23	Combinaison de protection 3M™ 4532+ bleu, taille L	1857215	
23	Combinaison de protection 3M™ 4532+ bleu, taille XL	1857214	
23	Combinaison de protection 3M™ 4535 taille 2XL	1857213	
23	Combinaison de protection 3M™ 4535 taille L	1857211	
23	Combinaison de protection 3M™ 4535 taille XL	1857212	

Clause de non-responsabilité

Ce guide n'offre qu'un aperçu non exhaustif. Il ne doit pas être utilisé comme seul moyen de sélectionner un équipement de protection individuelle (EPI). Des informations détaillées relatives aux performances et aux limites de l'EPI figurent sur l'emballage et dans le mode d'emploi. Avant d'utiliser toute article d'EPI, l'utilisateur doit avoir lu et compris les consignes d'utilisation de chaque produit.

La législation nationale applicable doit être respectée. Veuillez noter que les applications indiquées ne mettent en évidence que certains des risques possibles. La sélection de l'EPI adéquat dépend de la situation et doit uniquement être effectuée par une personne compétente, connaissant les conditions de travail réelles et les limites de l'EPI.

Sélection et utilisation du produit

De nombreux facteurs indépendants de la volonté de 3M et du seul ressort et contrôle de l'utilisateur peuvent affecter l'utilisation et la performance d'un produit 3M, dans une application donnée. Par conséquent, le client est le seul responsable de l'évaluation du produit et de la détermination de son adéquation et de son application, notamment en effectuant une évaluation des risques sur le lieu de travail et en examinant toutes les réglementations et normes applicables (par exemple OSHA, ANSI, etc.). L'absence d'évaluation, de sélection et d'utilisation correctes d'un produit 3M et de produits de sécurité appropriés, ou le non-respect de toutes les règles de sécurité en vigueur, peut entraîner des blessures, des maladies, la mort, et/ou porter atteinte aux biens.

Utilisation de produits

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et aux moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle.

Limite de responsabilité

À l'exception du recours limité indiqué ci-dessus, et sauf si la loi l'interdit, 3M ne saurait être tenue responsable de toute perte ou de tout dommage direct, indirect, spécifique, accessoire ou consécutif (y compris sans s'y limiter, des manques à gagner ou opportunités commerciales manquées) découlant de, ou lié au produit 3M, quelle que soit la nature du droit exercé, qu'elle soit fondée sur la garantie, le contrat, la négligence ou la stricte responsabilité.

Disponible chez:



3M France
1 Parvis de l'Innovation
CS 20203
95006 Cergy-Pontoise, France
Tel : 09 69 321 478
www.3mfrance.fr

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 91
CH-8803 Rüschlikon
Tel: 044 724 90 90
www.3mschweiz.ch

3M Belgium bvba/sprl
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Belgium
Tel. (+32) 02 722 51 11
www.3mbelgique.be

Rue Norman KING
60031 BEAUVAIS
France
fr.rs-online.com

© 3M 2022.
3M, Scotch-Weld, VHB, Cubitron, Scotch-Brite, Hookit, PPS, Trizact, Scotch, Speedglas, Aura, Versaflo, Scotchgard, SecureFit, Google Gear, First Base, EAR, Dual Lock, Roloc, Xtract, Perfect-It, SecureClick, Adflo, Clasic, Ultrafit, WS, ProTac, Protecta, DBI-SALA, EZ-Line, Nano-Lok, Flexiguard et Peltor sont des marques commerciales de 3M Company. Tous droits réservés