



Safety First... and Fast!

Bénéficiez d'une expédition le jour même de certains de nos produits les plus populaires grâce au programme Fisher Scientific Edge



Sécurité

Protéger ce qui compte le plus

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific

Contenu

Gants 3 - 10

Masques 11 - 23

Protection des yeux,
du visage et de la tête 24 - 33

Protection Auditive 34 - 37

Vêtements de laboratoire 38 - 44

Sécurité et maintenance
des installations 45 - 53



GANTS

Les gants de protection à usage unique assurent la protection du porteur contre les risques environnementaux et/ou protègent le personnel de santé et les patients contre les infections. La gamme de gants à usage unique du réseau Fisher Scientific offre une variété de choix en fonction de votre application.

Principaux critères de sélection

Voici les principaux critères de sélection à prendre en compte :

• Tests et étiquetage

La conformité aux normes réglementaires essentielles se trouve dans les spécifications des fabricants. Tenez compte des propriétés de protection individuelle d'un gant et sachez que plusieurs gants peuvent être nécessaires pour répondre à toutes les exigences d'un même environnement de travail.

Résumé des principales données de test pour les gants de protection				
Sécurité des personnes et des produits		Personnes	Production	
Règlement/Norme	Test/Documentation		Stérile	Non stérile
(EU) 2016/425	Règlements EPI (Déclaration de conformité)	x		
EN420	Gants de protection - exigences générales et méthodes d'essai	x		
EN ISO 374-1	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 1 : Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.	x		
EN ISO 374-5	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 5 : Terminologie et exigences de performance pour les micro-organismes	x	x	x

• Matière

Les matières premières les plus couramment utilisées pour la production de gants à usage unique sont le latex de caoutchouc naturel (gants NR), le caoutchouc nitrile-butadiène (gants NBR) et les gants en chlorure de polyvinyle (PVC).

Matière	Propriétés du matériau
Vinyl/PVC	Faible résistance à la traction et à l'allongement. Flexibilité et ergonomie réduites. Résidus non volatils élevés. Nombre de particules humides.
Latex de caoutchouc naturel	Résistance à la traction supérieure et bonnes propriétés élastiques. Faible teneur en particules et en matières extractibles ioniques. Risque de réactions allergiques.
Latex synthétique : par exemple, nitrile, néoprène, polychloroprène, polystyrène	Bonne élongation et résistance à la déchirure. Résistance supérieure à l'abrasion. Très faibles résidus ioniques et particulaires. Pas de protéines de latex, risque réduit de réactions allergiques

• Performance

Les principaux facteurs de performance à prendre en compte sont la résistance et la protection, ainsi que la dextérité, la taille, la longueur et le confort global.

• Stérilité

Les gants non stériles sont principalement utilisés à des fins d'hygiène ou d'autoprotection, tandis que les gants stériles sont utilisés pour les procédures stériles dans les hôpitaux ou les laboratoires, où la contamination des patients et/ou des produits manipulés doit être évitée.

• Protection contre les risques mécaniques et thermiques

En fonction de votre application, tenez également compte des propriétés de protection mécanique et thermique d'un gant. Les gants de sécurité mécanique sont testés selon la norme EN388:2016 pour leur résistance à l'abrasion, aux coupures, aux déchirures et aux perforations. Pour les applications impliquant la chaleur, la norme européenne DIN EN 407 réglemente les exigences relatives aux gants de sécurité de protection. Pour les applications nécessitant une protection contre le froid, les exigences minimales pour les gants de sécurité sont réglementées par la norme DIN EN 511.



Gants

Ansell

Gants Barrier™

- Offrent souplesse et sensibilité tactile
- Fabriqués à partir d'un film laminé de cinq couches, exceptionnellement résistant aux produits chimiques
- Le revêtement intégré non tissé permet d'absorber et de dissiper la transpiration pour un ajustement plus frais et plus confortable
- Peuvent être portés comme revêtement sous des gants en nitrile, en néoprène ou en PVC plus lourds



Les gants laminés offrent une résistance extrême contre un large éventail de produits chimiques, y compris les risques biologiques.

Ref.	Taille	Qté
12689781	6	12PR
12313609	7	12PR
11517853	8	12PR
12333609	9	12PR
12343609	10	12PR
15399622	11	12PR

Ansell

Gants en nitrile jetables à résistance chimique TouchNTuff™

- Fabriqués 100 % en nitrile
- Résistants aux perforations, aux entailles, aux coupures et à l'abrasion
- Fins et confortables
- Manchettes à bord roulé, pour un enfilage et un retrait faciles



Les gants jetables en nitrile souple offrent des niveaux élevés de confort et de résistance aux éclaboussures avec les produits chimiques dangereux.

Ref.	Taille	Qté
11706714	S	100
11716584	M	100
11726584	L	100
11786584	XL	100

Ansell

Gants en latex extra-lourds AlphaTec™ 87-118 avec revêtement floqué

- Haute résistance aux produits chimiques à base d'eau
- Manchette à bord roulé pour un enfilage / un retrait facile
- Longueur de manchette étendue pour une résistance à l'abrasion / aux déchirures
- Motif de préhension en diamant



Les gants en latex sont flexibles et offrent une résistance aux produits chimiques à base d'eau. La longueur des manchettes empêche les gouttelettes de se déplacer au-delà du gant et sur la peau.

Ref.	Taille	Qté
15980137	6,5	12PR
15990137	7,5	12PR
15900147	8,5	12PR
15910147	9,5	12PR
15920147	10,5	12PR

Ansell™

Gants immergeables en nitrile rouges Solvex™ série 37-900

- Surpasse tous les nitriles existants dans les tests de perméation
- Chaque gant a subi un test individuel de pression d'air
- Chaque gant a été soumis à un test d'étanchéité
- Certifié ISO 9001

Offre une plus grande résistance et une meilleure résistance chimique. Les gants immergeables en nitrile rouges Ansell Solvex™ série 37-900 définissent de nouvelles normes pour des performances mécaniques, avec une résistance inégalée à l'abrasion et à la perforation, presque deux fois plus élevée que le nitrile actuel.



Ref.	Taille	Qté
11781583	7	12PR
12495160	8	12PR
11761583	9	12PR
12415170	10	12PR
12425170	11	12PR

Ansell

Protégez vos mains
contre les risques multiples

[En savoir plus](#)

Ansell™

Gants en néoprène vert vif NeoTouch™ 25-101 Series



- Revêtement intérieur en PUR pour un enfilage aisé
- Bouts des doigts texturés pour une prise en main sûre
- Manchette à bord roulé assurant un excellent ancrage
- Couleur verte

Offrent une bonne résistance contre les éclaboussures. Les gants en néoprène vert vif Ansell™ NeoTouch™ 25-101 Series possèdent un revêtement intérieur en PUR pour faciliter l'enfilage ainsi que les bouts des doigts texturés pour garantir une préhension sûre dans des conditions aussi bien humides que sèches.

Ref.	Taille	Qté
11722125	7	100
11761573	8	100
11771573	9	100
11781573	10	100

Ansell™

Gants verts pour immersion, en nitrile, Solvex™ série 37-675



- La finition en losange inversée améliore encore les niveaux de préhension.
- Longueur plus longue (38 cm) que la norme, ce qui permet d'étendre la protection au poignet et à la zone inférieure de l'avant-bras
- La doublure floquée et le fil en nitrile flexible offrent un confort exceptionnel
- Style gant

Conçus pour offrir des résultats optimaux dans les environnements de travail humides et secs où la résistance aux produits chimiques est essentielle. Entièrement réutilisable, avec une résistance à l'abrasion inégale, il offre un excellent confort pour le porteur.

Ref.	Taille	Qté
12630862	6	12PR
11796554	8	12PR
11786554	9	12PR
12405140	10	12PR
12201202	11	12PR

Kimberly-Clark™

Gants multicouches KIMTECH™ Prizm™, 24 cm, ambidextres, violet foncé / magenta foncé



- Protégez les personnes et les processus de manière transparente quand et où cela compte avec la marque de confiance KIMTECH™.
- Conçus pour les scientifiques, les gants en nitrile et en néoprène KIMTECH™ Prizm™ offrent une combinaison inégalée de précision, de protection et de confort.
- Ces gants de laboratoire sont conçus de façon réfléchie et intuitive pour des environnements de laboratoire à risque plus élevé dans les domaines de la biotechnologie, des produits pharmaceutiques non stériles et de la recherche universitaire, où la science et la sécurité doivent travailler de pair.
- Ces gants de protection sont conçus avec une combinaison exclusive de polymères, de néoprène et de nitrile, qui se sont avérés être une protection contre une large gamme de produits chimiques.

Les gants en nitrile et néoprène multicouches KIMTECH™ Prizm™ sont parfaits pour les applications scientifiques les plus exigeantes. L'un des gants de protection certifiés de type A les plus fins, offrant un équilibre parfait entre précision, protection et confort.

Ref.	Taille	Qté
17109060	XS	100
17119060	S	100
17129060	M	100
17139060	L	100
17149060	XL	90

Kimberly-Clark™

Gants ambidextres en nitrile verts Kimtech™



- Conformité assurée :
 - EPP cat. III conformément à la réglementation (UE) 2016/425
 - EN ISO 374-1:2016 Protection contre les éclaboussures de produits chimiques de type C (K)
 - EN 374-4:2003 Résistance à la dégradation par les produits chimiques
- Les gants ambidextres en nitrile verts Kimtech™ offrent une excellente protection avec une épaisseur de gants respectueuse de l'environnement de seulement 0,06 mm. Leur conception confortable, non poudrée et sans latex, protège les mains contre un certain nombre de contaminants courants.

Ref.	Qté
11749295	250



Programme Greener Choice

Des solutions durables pour vous aider à réduire votre empreinte environnementale

En savoir plus



Gants

Ansell™

Gants en latex Microflex™ 63-864



- Le bout des doigts est plus épais que la plupart des gants en latex standard pour une protection optimale.
- Les bouts de doigts améliorés et texturés offrent une prise sûre et fiable pour les environnements de travail difficiles et améliorent la dextérité pour une productivité accrue.
- Que la tâche à accomplir soit de moyenne ou de grande envergure, les mains restent sûres et sèches, – même dans des conditions humides ou sèches.
- L'épaisseur de la paume satisfait et dépasse les normes de qualité. Préviennent les déchirures et les rayures grâce aux bouts de doigts plus épais que la moyenne. Les gants en latex Ansell™ Microflex™ 63-864 offrent une préhension fiable et précise.

Ref.	Taille	Qté
15529451	6	100
15539451	7	100
15549451	8	100
15559451	9	100
15569451	10	100

Ansell™

Gants jetables Microflex™ 93-260



- Conception à trois couches pour une protection supérieure contre les produits chimiques agressifs, notamment les acides, les solvants et les bases
- La construction en mil fin améliore la tactilité et la dextérité
- Matériau extra-doux et conception ergonomique pour un ajustement, une sensation et une souplesse exceptionnels pour plus longtemps
- Taux acceptable abaissé en matière de micro-trous (NQA de 0,65) et manchette longue assurant une protection fiable contre les substances dangereuses

Bien qu'ils soient minces, ils fournissent une protection chimique efficace avec un confort inégalé. Les gants jetables Microflex™ 93-260 sont composés d'une couche extérieure résistante aux solvants, d'une couche intermédiaire résistante aux acides et aux bases et d'une couche intérieure permettant un enfilage aisé.

Ref.	Taille	Qté
15623074	XS	50
15633074	S	50
15643074	M	50
15653074	L	50
15663074	XL	50
15613074	XXL	50

Tempshield™

Gants cryogéniques bleus étanches mi-bras Cryo-Gloves™



- Protection cryogénique pour applications extrêmement froides jusqu'à -196°C (-320°F)
 - Un revêtement étanche 100 % fin et transparent assure une protection contre les éclaboussures et les fuites
 - Les matériaux de pointe et la construction multicouches permettent un niveau maximal de protection thermique, de flexibilité et de dextérité
 - La doublure thermique hautes performances fait disparaître l'humidité des mains pour maintenir le confort pendant de longues périodes d'usage
- Un revêtement étanche 100 % fin et transparent assure une protection contre les éclaboussures et les fuites. Les matériaux de pointe et la construction multicouches offrent une protection cryogénique pour les applications ultra-froides jusqu'à -196°C (-320°F).

Ref.	Taille	Qté
16092222	S	1PR
11726419	M	1PR
10146284	L	1PR
15210126	XL	1PR

Tempshield™

Gants cryogéniques étanches à longueur d'épaulement Cryo-Gloves™



- Protection cryogénique pour applications extrêmement froides jusqu'à -196°C (-320°F)
 - Un revêtement étanche 100 % fin et transparent assure une protection contre les éclaboussures et les fuites
 - Les matériaux de pointe et la construction multicouches permettent un niveau maximal de protection thermique, de flexibilité et de dextérité
 - La doublure thermique hautes performances fait disparaître l'humidité des mains pour maintenir le confort pendant de longues périodes d'usage
- Un revêtement étanche 100 % fin et transparent assure une protection contre les éclaboussures et les fuites. Les matériaux de pointe et la construction multicouches offrent une protection cryogénique pour les applications ultra-froides jusqu'à -196°C (-320°F).

Ref.	Qté
11813821	1PR



fisher scientific

La sécurité commence ici

Assurez la sécurité de vos employés, de vos processus et de vos installations.

[En savoir plus](#)

Safety | Protecting What Matters Most

Ansell

Gants ultra légers en nylon résistant aux coupures HyFlex™ de niveau A2

- Conception ultralégère avec performances de résistance aux coupures moyennes
- La doublure mince non revêtue (type de maille de calibre 18 avec Dyneema™) maintient la main à une température confortable
- Ajustement serré sur la main grâce au renfort en spandex au niveau des articulations et de la paume
- Fibres de carbone sans silicone

Pour les applications mécaniques ultraprécises dans de nombreux secteurs où des performances moyennes en termes de résistance aux coupures sont nécessaires.

Ref.	Taille	Qté
15496160	6	12PR
15416170	7	12PR
15426170	8	12PR
15436170	9	12PR
15466170	10	12PR
15476170	11	12PR



Ansell™

Gants de poids moyen jaunes Neptune™ série 70-215

- Gants industriels
- Les gants en fibres d'aramide 100 % DuPont™ Kevlar™ offrent une protection contre les coupures légères
- Protection contre les bords tranchants de pièces en métal, céramique, verre et autres matériaux
- La conception réversible permet de porter les gants à n'importe quelle main et de réduire les coûts de remplacement

En fibres courtes d'aramide para-aramides haute technologie, les gants offrent une sensibilité et un ajustement améliorés. La construction transparente évite l'irritation et l'utilisation de fibres courtes offre un confort supplémentaire.

Ref.	Taille	Qté
12660972	7	12PR
12670972	8	12PR
12680972	9	12PR
12650972	10	12PR



Fisherbrand™

Support de boîte de gants en acrylique

- Les supports en acrylique transparent comprennent un insert en mousse de polyester pour maintenir en toute sécurité une gamme de tailles de boîtes à gants assurant un retrait facile des gants
 - Tous les supports s'adaptent à la plupart des grandes marques de boîtes
 - Vis de montage incluses
- Gardez les gants rangés et prêts à être utilisés immédiatement. Le support pour boîte de gants en acrylique Fisherbrand™ comprend un insert en mousse garantissant un ajustement sûr et une distribution facile.



Ref.	Capacité	Qté
11897102	1 boîte	1
11807112	2 boîtes	1
11817112	3 boîtes	1

Fisherbrand™

Distributeur de gants en fil d'acier

- Gardez les gants rangés et prêts à être utilisés immédiatement
- Libérez de l'espace de paillasse grâce aux supports de montage mural pour faciliter la distribution
- Le support vertical à trois boîtes s'adapte à la plupart des grandes marques de boîtes à gants
- Vis de montage mural incluses

Ce distributeur mural permet de contenir trois boîtes de gants. Le distributeur de gants en fil d'acier Fisherbrand™ vous aide à libérer de l'espace sur la paillasse et est compatible avec la plupart des grandes marques de gants. Fabriqué en fil d'acier résistant recouvert d'époxy pour une solution économique et facile à nettoyer.



Ref.	Qté
11895843	1

Ansell Edmont™

Gants thermorésistants Marigold™ Calorproof Molleton™

- Excellente résistance à l'abrasion
- Bonne résistance aux coupures et à l'abrasion
- Restent flexibles au contact de la chaleur
- Cuir de vache refendu et traité contre la chaleur

Offrent une bonne résistance aux flammes et aux petites éclaboussures de métal en fusion. Les gants résistants à la chaleur Ansell Edmont™ Marigold™ Calorproof Molleton™ permettent le contact avec des surfaces chaudes jusqu'à une température de 100 °C.

Ref.	Qté
12990895	1PR



Gants

PURUS™

Doublures pour gants en nylon longs PureTouch

- À utiliser sous n'importe quel type de gants d'examen, en latex, nitrile ou PVC
- Peu pelucheux, composés à 100 % de nylon 15 deniers
- Robustes et lavables pour une réutilisation
- Poids de base : 21,5 g/paire ± 10 %

Les doublures à conception ergonomique sont fabriquées à 100 % en nylon peu pelucheux, pour offrir confort et protection en cas de port sous des gants en PVC, en latex ou en nitrile.



Ref.	Taille	Qté
15797029	S	300PR
15978910	S	20PR
15787029	M	300PR
15968910	M	20PR
15777029	L	300PR
15958910	L	20PR
15707039	XL	300PR
15988910	XL	20PR
15874084	XXL	300PR
15998910	XXL	20PR

Fisherbrand™

Gants en nitrile à manchette longue, taille S

- Non poudrés
- Finition complètement texturée pour une meilleure préhension dans des conditions sèches ou humides
- Ambidextres et non stériles, manchettes à bord roulé
- Testés pour une utilisation avec exposition aux médicaments de chimiothérapie

Choisissez un gant d'une résistance exceptionnelle et offrant une protection accrue. Les gants en nitrile à manchette longue Fisherbrand™ sont très épais, totalement texturés pour une meilleure préhension et ont été testés pour une utilisation dans le cadre d'une exposition aux produits de chimiothérapie.



Ref.	Taille	Qté
15662357	S	50
15672357	M	50
15682357	Grande taille	50
15692357	XL	50
15612367	XS	50

Kimberly-Clark™

Gants Nitrile Kimtech™ Opal™

- Les gants en nitrile Kimtech™ Opal™ offrent une protection contre les contaminations par projection de produits chimiques et contre les risques liés aux micro-organismes, pour une protection infaillible en toutes circonstances.
- Les gants non poudrés sont la solution idéale pour les sites de recherche et de production dans les domaines des sciences de la vie et de la fabrication pharmaceutique non stérile.
- Les gants présentent une nouvelle approche innovante du polymère de nitrile fin d'une épaisseur en bout de seulement 0,07 mm, ajoutant également une excellente résistance à la déchirure adaptée aux applications rigoureuses.
- Faciles à enfiler, les gants en nitrile Kimtech™ Opal™ doux et confortables sont adaptés pour être portés pendant un long moment.

Les gants en nitrile Kimtech™ Opal™ offrent une protection contre les projections chimiques/micro-organismes. Non poudrés, ambidextres avec manchettes à bord roulé et extrémités texturées. L'absence de latex et de vulcanisants réduit le risque de réactions cutanées liées aux gants de type I et IV.

Ref.	Taille	Qté
17367659	XS	200
17377659	S	200
17387659	M	200
17397659	L	200
17307669	XL	170



Kimberly-Clark™

Gants ambidextres en nitrile verts Kimtech™

- Conformité assurée :
- EPP cat. III conformément à la réglementation (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Protection contre les éclaboussures de produits chimiques de type C (K)
- EN 374-4:2003 Résistance à la dégradation par les produits chimiques

Les gants ambidextres en nitrile verts Kimtech™ offrent une excellente protection avec une épaisseur de gants respectueuse de l'environnement de seulement 0,06 mm. Leur conception confortable, non poudrée et sans latex, protège les mains contre un certain nombre de contaminants courants.

Ref.	Taille	Longueur	Qté
11719295	XS	244 mm	250
11729295	S	244 mm	250
11739295	M	244 mm	250
11759295	XL	255 mm	225



Kimberly-Clark™

Gants ambidextres Kimtech™ Purple Nitrile™



- Conformité assurée :
 - EPP cat. III conformément à la réglementation (UE) 2016/425
 - EN ISO 374-1:2016 Protection contre les éclaboussures de produits chimiques de type B (JKT)
 - EN 374-4:2003 Résistance à la dégradation par les produits chimiques
- Parmi tous les gants Kimtech™, les gants Purple Nitrile™ sont ceux qui offrent la meilleure protection : ils sont sans latex, sans silicone et non poudrés. Les bouts des doigts texturés et les manchettes ourlées assurent résistance et sensibilité, et les gants sont également approuvés antistatiques et pour le contact alimentaire.

Ref.	Taille	Qté
10737655	XS	100
10248264	S	100
11889610	M	100
11899610	L	100
11809620	XL	90

Ansell™

Gants ergonomiques en nitrile Microflex™ 93-833 (Xceed)



- Conçus pour réduire la fatigue des mains et aider les utilisateurs à être plus productifs tout en réduisant leurs efforts musculaires.
 - Légers et confortables
 - La formulation avancée exclusive en nitrile offre une sensibilité accrue.
 - Jusqu'à 60 % plus résistante que celle des meilleures marques de nitrile et jusqu'à 90 % plus résistante que celles des meilleures marques de latex
- Réduisent la fatigue des mains souvent associée au syndrome du canal carpien. Les gants d'examen ergonomiques Ansell™ Microflex™ sont légers et fins, mais offrent une durabilité et une protection fiables.

Ref.	Taille	Qté
15289373	5,5/6	250
15269373	6,5/7	250
15259373	7,5/8	250
15249373	8,5/9	250
15279373	9,5/10	230

Ansell™

Gants en nitrile jetables et robustes Microflex™



- Offrent une barrière de protection avancée contre les contaminants
 - La formulation des gants intègre des propriétés non adhésives pour créer une résistance aux rubans ou aux adhésifs
 - Les doigts texturés assurent une préhension solide et efficace, ainsi qu'une protection optimale des utilisateurs
 - Le revêtement en polymère assure un enfilage facile pour contribuer à la protection des utilisateurs dans des environnements en constante évolution
- Offrent une protection tout en aidant les utilisateurs à améliorer leur efficacité et leur vitesse. Les gants en nitrile jetables et robustes Ansell™ Microflex™ résistent aux rubans et aux adhésifs avec un faible taux d'acceptation des petits orifices, c'est-à-dire un NQA de 0,65.

Ref.	Taille	Qté
15299363	XS	100
15279363	S	100
15259363	L	100
15289363	XL	100

Semperit™

Semperit™ Gants en latex Semperguard™



- Fabriqués en latex naturel
- Respectueux de la peau
- Non poudré
- Grande élasticité et bonne tactilité / grand confort de port

Les gants d'examen en latex Semperguard™ Comfort sont non poudrés, offrent une grande élasticité et un grand confort de port.

Ref.	Taille	Qté
15303884	S	100
15393874	M	100
15383874	L	100
15313884	XL	90



Gants

SHOWA™

Gants jetables en nitrile biodégradables 6110PF

- Les gants verts sont 100 % biodégradables
- Conception ergonomique pour un effet "seconde peau"
- Réduisent les risques d'allergies
- Catégorie III, conforme à la norme EN-374

Fabriqués en utilisant la révolutionnaire technologie Eco Best™ (EBT) de SHOWA, les gants biodégradables sont non poudrés et offrent confort, dextérité et performance dans une large gamme d'applications.



Ref.	Taille	Qté
16223142	XS	100
16203142	S	100
16293132	M	100
16283132	L	100
16213142	XL	100
16233142	2XL	100

Ansell

Gants en néoprène MICROFLEX™ NeoTouch™ 25-210

- Formulation en néoprène
- Les bouts des doigts texturés offrent une préhension sûre dans les environnements humide et sec
- Résistance aux éclaboussures de produits chimiques, à la plupart des acides et des alcools
- Revêtement en polymère pour un enfilage facile

Gants en néoprène avec manchette étendue offrent une protection étendue contre les éclaboussures de produits chimiques au-dessus du poignet et de l'avant-bras.



Ref.	Taille	Qté
12415070	S	100
11791573	M	100
12435070	L	100
11741583	XL	100

Ansell™

Gants verts pour immersion, en nitrile, Solvex™ série 37-675

- La finition en losange inversée améliore encore les niveaux de préhension.
- Longueur plus longue (38 cm) que la norme, ce qui permet d'étendre la protection au poignet et à la zone inférieure de l'avant-bras
- La doublure floquée et le fil en nitrile flexible offrent un confort exceptionnel
- Style gant

Conçus pour offrir des résultats optimaux dans les environnements de travail humides et secs où la résistance aux produits chimiques est essentielle.

Entièrement réutilisable, avec une résistance à l'abrasion inégalée, il offre un excellent confort pour le porteur.



Ref.	Qté
11706564	12PR

Fisherbrand™

Gants jetables en nitrile Indigo EPI Cat III

- EPI catégorie III
- Couleur bleu indigo
- Nitrile
- Ambidextres

Les gants en poudre non stériles Fisherbrand™ offrent une excellente protection pour une large gamme d'applications et une utilisation générale, tandis que les doigts texturés offrent une bonne préhension.



Ref.	Taille	Qté
17172182	L	200
17182182	M	200
17192182	S	200
17102192	XL	200
17112192	XS	200

Ansell™

Gants en nitrile jetables et robustes Microflex™

- Offrent une barrière de protection avancée contre les contaminants
- La formulation des gants intègre des propriétés non adhésives pour créer une résistance aux rubans ou aux adhésifs
- Les doigts texturés assurent une préhension solide et efficace, ainsi qu'une protection optimale des utilisateurs
- Le revêtement en polymère assure un enfilage facile pour contribuer à la protection des utilisateurs dans des environnements en constante évolution

Offrent une protection tout en aidant les utilisateurs à améliorer leur efficacité et leur vitesse. Les gants en nitrile jetables et robustes Ansell™ Microflex™ résistent aux rubans et aux adhésifs avec un faible taux d'acceptation des petits orifices, c'est-à-dire un NQA de 0,65.



Ref.	Qté
15269363	100

MASQUES

Le réseau Fisher Scientific propose une large gamme de masques à usage unique, de demi-masques et de masques complets réutilisables ainsi que d'appareils respiratoires à air comprimé et à air pulsé pour la protection contre les gaz, les vapeurs et les particules. Vous pouvez choisir le niveau de protection, le confort et les exigences de maintenance dont vous avez besoin pour travailler en toute sécurité et confortablement. Notre offre comprend en outre de nombreux filtres de rechange, des cagoules et des casques de protection respiratoire, des masques, des accessoires de test d'ajustement, de nettoyage et de stockage.

Catégories de produits respiratoires	Description
Masques jetables 	<ul style="list-style-type: none">• Le produit parfait pour de nombreuses industries et applications qui nécessitent une protection contre les particules, par exemple les poussières et les fines gouttelettes• Disponible en version coque ou à plis plats, avec ou sans soupape, ainsi qu'avec l'option de protection contre l'ozone et les niveaux de nuisance des vapeurs organiques et des gaz acides• Disponible en version coque ou à plis plats, avec ou sans soupape, ainsi qu'avec l'option de protection contre l'ozone et les niveaux de nuisance des vapeurs organiques et des gaz acides
Masques réutilisables 	<ul style="list-style-type: none">• Assurent une protection contre les particules, les gaz et les vapeurs ou une combinaison de ceux-ci• Disposent de filtres remplaçables ou intégrés. De nombreux modèles peuvent faire l'objet d'un entretien complet et peuvent être nettoyés, stockés et réutilisés s'ils sont en bon état• Les masques complets assurent également une protection oculaire et faciale intégrée• Contribuent à réduire la quantité de déchets induits par les équipements à usage unique
Appareils respiratoires à air comprimé 	<ul style="list-style-type: none">• Peut assurer une protection intégrée des yeux, du visage, de la tête, du cou et de l'ouïe dans un seul système, évitant ainsi les problèmes d'incompatibilité entre les EPI• Le système modulaire vous permet de combiner les éléments en fonction de l'évolution de votre environnement ou de votre application.• Contribuent à réduire la quantité de déchets induits par les équipements à usage unique• Pas d'augmentation de la résistance respiratoire, donc plus de confort et une durée de port plus longue
Cagoules et casques de protection respiratoire Filtres de rechange et accessoires pour appareils respiratoires	



3M
Des EPI pour assurer votre sécurité
[En savoir plus](#)



MASQUES

Le chemin vers une protection complète en quatre étapes

 ppm mg/m ³	1 Identifier les risques Qu'il s'agisse de construction ou d'une autre industrie, chaque secteur présente ses propres risques et dangers. La première étape consiste à les identifier. La personne est-elle exposée à des particules ou à des gaz et vapeurs dangereux ? Dressez une liste de tous les risques concernant la protection respiratoire.
 ppm mg/m ³	2 Evaluer le risque Évaluez ensuite toute la gamme des risques liés à la protection respiratoire. Quelle est la probabilité de chaque risque ? Combien d'employés sont en danger et quelles sont les conséquences ? En évaluant chaque risque et danger, vous pouvez donner la priorité à sa prévention. Considérez les autres protections, par exemple la peau, les yeux, le visage, la tête et le corps.
	3 Choisir le bon appareil respiratoire Maintenant que vous connaissez les risques et les dangers qui peuvent toucher votre personnel, vous pouvez choisir les masques et les systèmes appropriés. Il existe une large gamme de masques et de systèmes de protection respiratoire à usage unique et réutilisables. En plus de la protection, il existe également deux autres facteurs importants qui peuvent déterminer votre choix. Il s'agit du confort et de l'efficacité. Recherchez ces caractéristiques dans les produits haut de gamme.
 ppm mg/m ³	4 Se former à l'ajustement et à l'utilisation La protection respiratoire est personnelle. Comme chaque emploi comporte ses propres risques, chaque lieu de travail est différent. Assurez-vous de savoir comment utiliser et entretenir votre EPR pour garantir une protection respiratoire efficace.

Contrôle de l'ajustement des appareils respiratoires

Avez-vous des collaborateurs qui portent des masques respiratoires étanches tels que des masques à usage unique, des demi-masques ou des masques complets (y compris ceux qui sont adaptés à un appareil respiratoire motorisé) ? Si c'est le cas, vous êtes tenu de procéder à des essais d'ajustement en utilisant des méthodes d'essai qualitatives ou quantitatives pour les masques à usage unique et les demi-masques (y compris ceux montés sur un appareil à air comprimé ou à air pulsé), et uniquement des méthodes quantitatives pour les masques complets (y compris ceux montés sur un appareil à air comprimé ou à air pulsé).

3M™

Filtres à particules Secure Click™ série D3000



- Les nouvelles cartouches et filtres à double flux permettent une respiration plus facile
- Protège contre les particules grâce à un dispositif de réduction du niveau de nuisance des vapeurs organiques / gaz acides en option
- Connexion simple et rapide. Alignez simplement les connexions et appuyez jusqu'à entendre un clic
- À utiliser avec les appareils respiratoires réutilisables 3M™ Secure Click™ série 800

Les filtres à particules 3M™ Secure Click™ série D3000 sont homologués CE pour les environnements contenant certaines particules.

Ref.	Type de filtre	Qté
16406390	P3R Nuis OV/AG	10PR
16426390	P3R	10PR
16456390	P2R Nuis OV/AG	10PR
16466390	P2R	10PR

3M™

Filtres à particules Secure Click™ série D7900



- Les nouvelles cartouches et filtres à double flux permettent une respiration plus facile
- Protège contre les particules
- Connexion simple et rapide. Alignez simplement les connexions et appuyez jusqu'à entendre un clic
- À utiliser avec les appareils respiratoires réutilisables 3M™ Secure Click™ série 800

Les filtres à particules 3M™ Secure Click™ série D7900 sont homologués pour les environnements contenant certaines particules solides et liquides.

Ref.	Type de filtre	Modèle	Qté
17287206	P1R	D7915	20PR
17297206	P2R	D7935	20PR
17207216	P3R	D7925	20PR

3M™

Filtres à particules, gaz et vapeurs Secure Click™ série D8000



- Les nouvelles cartouches et filtres à double flux permettent une respiration plus facile
- Protège contre certaines vapeurs organiques dotées d'un point d'ébullition supérieur à 65°C
- Connexion des cartouches simple et rapide. Alignez simplement les connexions et appuyez jusqu'à entendre un clic
- À utiliser avec les appareils respiratoires réutilisables 3M™ Secure Click™ série 800

Les filtres à particules, gaz et vapeurs 3M™ Secure Click™ série D8000 sont dotés de cartouches et filtres double flux qui facilitent la respiration.

Ref.	Type de filtre	Qté
16466360	Bouteille A1.	4PR
16476360	Bouteille A1B1E1K1.	4PR
16486360	Bouteille A2.	4PR
16496360	Bouteille A2P3R.	4PR
16406370	Bouteille A1B1E1K1P3R.	4PR

3M™

Filtres à particules série 5000



- S'associe aux cartouches pour vapeur et gaz série 6000 pour assurer la protection contre les particules et les gaz / vapeurs
- Fixations pour filtre 3M 501 nécessaires pour associer les séries 5000 et 6000

Offre une excellente protection contre les particules en laboratoire. Les filtres à particules 3M™ série 5000 sont disponibles dans divers niveaux de protection.

Ref.	Type de filtre	Qté
15709017	P1 R	15PR
15729017	P3 R	10PR

3M™

Cartouche pour gaz et vapeurs, série 6000



- Les filtres à gaz et à vapeur trapézoïdaux associent une excellente protection à un confort et un équilibre exceptionnels
- Légers, faible résistance respiratoire et biens équilibrés lorsqu'ils sont connectés à un masque approprié
- Offrent un excellent champ de vision grâce à leur forme trapézoïdale unique.
- Les filtres peuvent être utilisés sur les masques 3M™ dotés du système d'encliquetage à baïonnette

Allient une excellente protection à un confort et un équilibre exceptionnels. Les cartouches de gaz et de vapeur 3M ont une forme trapézoïdale et fonctionnent avec les demi-masques et masques faciaux complets dotés d'un système de raccordement à baïonnette.

Ref.	Modèle	Qté
15769007	6075	4PR
12352339	6059	4PR
15789007	6054	32PR
15799007	6051	4PR
15729067	6057	4PR

3M™

Filtre à particules 2138, P3 R



- Protection contre les particules solides et liquides
- Protection supplémentaire contre les gaz organiques et acides, les vapeurs en dessous de la limite ainsi que l'ozone jusqu'à 10 x la valeur limite d'exposition
- Protection supplémentaire contre les vapeurs organiques et les gaz acides à un niveau ne dépassant pas la limite d'exposition professionnelle
- Convient à une utilisation avec tous les demi-masques et masques complets réutilisables 3M™ dotés du système de connexion à baïonnette pour filtre

Les filtres à particules 3M™ 2138 offrent une protection P2 R contre les particules solides et liquides, les vapeurs, les gaz et l'ozone

Ref.	Qté
15719007	10PR



Masques

3M™

Filtre à particules, série 5000



Peut être associé à une cartouche pour gaz et vapeur série 6000. Le filtre à particules 3M offre une faible résistance respiratoire.

Grâce à la fixation pour filtre 501, les filtres série 5000 peuvent être combinés avec la cartouche pour gaz et vapeur série 6000 pour une protection supplémentaire

Ref.	Qté
15719017	10PR

3M™

Filtre à particules 2128, P2 R, 1 paire



- Les filtres à particules 3M™ 2128 offrent une protection P2 R contre les particules solides et liquides
- Protection supplémentaire contre les gaz organiques et acides, les vapeurs et l'ozone jusqu'à 10 x la valeur limite d'exposition
- Protège en outre contre les vapeurs organiques et les gaz acides à un niveau ne dépassant pas la limite d'exposition professionnelle
- Convient à une utilisation avec tous les demi-masques et masques complets réutilisables 3M™ dotés du système de connexion à baïonnette pour filtre

Les filtres à particules 3M™ 2128 offrent une protection P2 R contre les particules solides et liquides, les vapeurs, les gaz et l'ozone

Ref.	Qté
15739027	10PR

3M™

Filtre à particules, série 2000



- Filtres à particules légers dotés d'une faible résistance respiratoire
- Connexion de cartouche de type à baïonnette pour montage sur masque facial
- Filtres certifiés EN143:2000

Offre une faible résistance respiratoire Le filtre à particules 3M utilise des cartouches de type à baïonnette pour les demi-masques ou les masques complets.

Ref.	Qté
12322329	10PR

3M™

Filtre à particules 2135, P3 R



- Convient à une utilisation avec tous les demi-masques et masques complets réutilisables 3M™ dotés du système de connexion à baïonnette pour filtre
- Le raccord à baïonnette permet d'encliqueter les filtres pour un ajustement aisé

Les filtres à particules 3M™ 2135 offrent une protection P2 R contre les particules solides et liquides

Ref.	Qté
15709007	10PR

3M™

Demi-masque respiratoire série 6000



- Le système de raccordement à baïonnette permet la connexion à une large gamme de filtres légers doubles destinés à assurer une protection contre les gaz, vapeurs et particules
- La conception de double filtre offre une plus faible résistance respiratoire
- Catalogue 3M n° 6100, 6200, 6200Q, 6300, 6300Q

Ces produits doivent être utilisés conformément aux réglementations OSHA et aux modes d'emploi, avertissements et restrictions accompagnant chaque produit. Un usage inapproprié peut entraîner des maladies, voire la mort.

Associez les fonctionnalités des masques respiratoires réutilisables et jetables pour offrir une protection efficace. Les demi-masques respiratoires 3M™ série 6000 sont économiques, à faible maintenance, simples à manipuler et extrêmement légers.

Ref.	Taille	À utiliser avec	Qté
10359974	S	Assemblage, nettoyage, démolition, entretien des installations, broyage, fonctionnement de machines, peinture, ponçage, soudage	1
12332319	M	Assemblage, nettoyage, démolition, entretien des installations, broyage, fonctionnement de machines, peinture, ponçage, soudage	1
12652555	L	Pour protéger contre les gaz, les vapeurs et les particules en association avec la gamme de filtres 3M	1

3M™

Appareil respiratoire réutilisable demi-masque à verrou rapide et confort robuste série 6500



- Conçu pour favoriser le confort, la durabilité et la stabilité grâce à un joint facial solide et léger en silicone et une structure robuste
- Le joint facial en silicone résilient offre une durée de vie prolongée, tout en gardant sa forme même à des chaleurs élevées
- Le mécanisme de déverrouillage rapide élimine la nécessité de retirer un casque de protection ou un masque lors de l'abaissement ou de l'élévation de l'appareil respiratoire
- Le couvercle de vanne spéciale aide à diriger l'air expiré et l'humidité vers le bas

Demi-masque respiratoire réutilisable à verrouillage rapide Confort renforcé 3M™. Ce masque facial associe confort, durabilité et stabilité. Le mécanisme exclusif de verrouillage rapide est actionnable facilement, avec une seule main, pour mettre et retirer le masque facial.

Ref.	Taille	Qté
15757707	M	1
15767707	M	1
15777707	L	1

3M™

Demi-masque réutilisable 3M™ Secure Click™ avec membrane phonique, HF-802SD, moyen



- Respirabilité et confort accrus grâce au premier système de cartouches à quatre flux au monde
- Le bouton-poussoir de vérification de l'étanchéité permet de renforcer la confiance dans l'étanchéité de l'appareil respiratoire
- La membrane phonique est conçue pour faciliter la communication pendant que vous travaillez
- Ayez l'assurance que les filtres et les cartouches sont correctement installés grâce à la toute nouvelle connexion Secure Click™

Conçu avec des fonctionnalités intelligentes et intuitives, le respirateur réutilisable demi-masque 3M™ Secure Click™ est simple, confortable et fiable. Disponibles en trois tailles (petite, moyenne et grande), nos appareils respiratoires sont tous équipés d'un diaphragme en option.

Ref.	Taille	Qté
16486370	S	1
16446370	M	1
16476370	L	1

3M™

Demi-masque sans entretien 4251+



- Protection efficace et confortable contre les vapeurs organiques et les particules dangereuses
- Un assemblage de vannes récemment amélioré permet de limiter la résistance respiratoire à l'expiration pour un meilleur confort respiratoire
- Conception à profil bas légère et bien équilibrée
- Grâce à la cartouche et aux filtres intégrés, il est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun entretien

Le demi-masque sans entretien 4251+; 3M™ est un appareil respiratoire simple et prêt à l'emploi doté d'une cartouche et de filtres intégrés.

Ref.	Modèle	Qté
16486350	4251+	1
16496350	4255+	1
16406360	4277+	1

3M™

Demi-masque sans entretien 4279+



- Protection efficace et confortable contre les vapeurs organiques, les vapeurs inorganiques, les gaz acides, l'ammoniac et les particules dangereuses
- Un assemblage de vannes récemment amélioré permet de limiter la résistance respiratoire à l'expiration pour un meilleur confort respiratoire
- Conception à profil bas légère et bien équilibrée
- Grâce à la cartouche et aux filtres intégrés, il est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun entretien

Le demi-masque sans entretien 4279+; 3M™ est un appareil respiratoire simple et prêt à l'emploi doté d'une cartouche et de filtres intégrés.

Ref.	Qté
16416360	1

3M™

Batterie pour systèmes de protection respiratoire à ventilation assistée standard TR-630 Versaflo™



- Batteries rechargeables ou standard
 - Batterie NiMH, NiCd, lithium ou ion lithium
 - Autonomie de 4 à 12 heures selon le modèle
 - Réf. 3M : 520-04-57R01, BP-17IS, GVP-111, TR-330, TR-332, TR-630
- Ces produits doivent être utilisés conformément aux modes d'emploi, avertissements et restrictions accompagnant chaque produit. Sélection de batteries utilisées pour alimenter les systèmes PAPR en électricité

Ref.	Qté
15549305	1

3M™

Accessoire pour systèmes de protection respiratoire à ventilation assistée Versaflo™ TR-600, Kit de charge de batterie



- Charge une batterie standard TR-630 ou une batterie haute capacité TR-632 en moins de 4 heures
- Les batteries peuvent être stockées sur le chargeur, entièrement chargées, prêtes pour une utilisation immédiate
- Le chargeur TR-641E charge une seule batterie à la fois
- Le chargeur TR-644E peut charger jusqu'à 4 batteries simultanément

Accessoire pour systèmes de protection respiratoire à ventilation assistée 3M Versaflo™ TR-600, le kit chargeur de batterie est utilisé avec le dispositif de purification d'air 3M™ Versaflo™ série TR-600.

Ref.	Modèle	Type de produit	Comprend	Qté
15509265	TR-641E	Kit de chargeur de batterie à poste unique	Support de charge TR-640, alimentation électrique et câble	1
15519265	TR-644E	Kit de chargeur de batterie à quatre postes	Quatre supports de charge TR-640, une plaque de base, alimentation électrique et câble	1



Masques

3M™

Accessoire pour système de protection respiratoire à ventilation assistée Versaflo™ TR-600, Filtre



- Simplicité d'installation
- Pour une utilisation avec les appareils de ventilation assistée 3M Versaflo série TR-600
- Utilisation recommandée du couvercle de filtre TR-6100FC pour protéger le filtre contre les dommages physiques

Accessoire pour système de protection respiratoire à ventilation assistée 3M Versaflo™ TR-600, le filtre est utilisé avec le dispositif de purification d'air 3M™ Versaflo™ série TR-600.

Ref.	Type de produit	Modèle	Qté
15779067	Particules	TR-6710E	1
15799067	Filtre A1P	TR-6110E	1
15709077	Filtre ABE1P	TR-6130E	1
15719077	Filtre A2P	TR-6310E	1

3M™

Cagoule légère blanche 3M™ Versaflo™ S-433S avec harnais standard



- Le harnais de tête intégré offre une couverture de la tête, du visage, du cou et des épaules
- Protège le visage et les yeux contre les éclaboussures de liquide et les particules et poussières volantes de faible énergie (catégorie F)
- Convient aux applications nécessitant un remplacement fréquent de la coiffe dans son ensemble ou dans les environnements moins salissants pour le tissu externe
- Pas de montage requis.

La cagoule 3M™ Versaflo™ série S est notre coiffe avec harnais intégré qui couvre la tête, le visage, le cou et les épaules et protège les yeux et le visage contre les éclaboussures de liquide et les particules et poussières volantes de faible énergie.

Ref.	Qté
10357839	1

3M™

Protection de tête Versaflo™ S-Series



- Protection de tête avec harnais intégré couvrant la tête et le visage
- Protège les yeux et le visage conformément à la norme EN166 — projections de liquides et impacts de faible énergie (grade F) — même classification pour la résistance aux impacts que les lunettes de sécurité !
- Fabriquée avec un tissu économique à usage général
- Protection de tête d'entrée de gamme pour la protection de la coiffe à adduction d'air

Ref.	Qté
11785314	0#N/D
11775314	1

3M™

Filtres pour unités turbo à adduction d'air Jupiter™



À utiliser avec le système de protection respiratoire à ventilation assistée Jupiter. Les filtres turbo à adduction d'air 3M Jupiter™ sont disponibles dans une large gamme de protection contre les gaz ou les particules. Les filtres doivent être utilisés avec l'appareil respiratoire turbo à adduction d'air Jupiter

Ref.	Qté
10556065	2

3M™

Filtres à particules modèle 6038



- Le filtre à particules 3M™ offre une protection P3 R contre les particules solides et liquides, le fluorure d'hydrogène jusqu'à 10x la valeur limite d'exposition, et contre les vapeurs organiques et les gaz acides à un niveau ne dépassant pas la limite d'exposition professionnelle dans une cage en plastique stable pour les applications difficiles
- Léger, faible résistance respiratoire, bien équilibré lorsqu'il est connecté à un masque
- Offre un excellent champ de vision grâce à sa forme trapézoïdale unique
- Convient à une utilisation avec tous les demi-masques et masques complets réutilisables 3M™ dotés du système de connexion à baïonnette pour filtre

Offre une protection P3 R contre les particules solides et liquides, le gaz de fluorure d'hydrogène jusqu'à 30 ppm et une réduction de l'exposition aux vapeurs indésirables d'origine organique et aux gaz acides à un niveau ne dépassant pas le facteur de protection nominal. Le boîtier en plastique dur offre une protection contre les étincelles, la chaleur et d'autres environnements difficiles.

Ref.	Qté
15759027	10PR

3M™

Batterie pour systèmes de protection respiratoire à ventilation assistée haute capacité Versaflo™ TR-632



- Batterie lithium-ion légère à grande capacité avec indicateur de niveau de charge
- Longue durée de fonctionnement pour les filtres et les cartouches
- Équipé d'une nouvelle batterie haute capacité (TR-632) et d'un nouveau filtre, le système de protection respiratoire à ventilation assistée TR-600 peut fonctionner pendant 8 à 18 heures
- Peut être rincé et immergé dans l'eau pour un nettoyage facile

Offre des durées de fonctionnement plus longues que la batterie standard

Ref.	Qté
15589255	1

3M™

Accessoire pour PAPAR Versaflo™ TR-600, kit de chargeur de batterie



- Charge la batterie standard TR-630 ou la batterie haute capacité TR-632 en moins de 4 heures
- Les batteries peuvent être stockées sur le chargeur, entièrement chargées, prêtes pour une utilisation immédiate

Accessoire pour PAPR 3M Versaflo™ TR-600, le kit de chargeur de batterie est utilisé avec le dispositif de purification d'air 3M™ Versaflo™ série TR-600.

Ref.	Qté
16100841	1

3M™

Filtre Versaflo™ TR-6820E



- Un filtre à particules combiné avec une protection supplémentaire contre les vapeurs organiques et les gaz acides aux odeurs indésirables et jusqu'à 10 fois la valeur limite maximale admissible pour le fluorure d'hydrogène
- Simplicité d'installation
- 3M recommande d'utiliser le couvercle de filtre TR-6100FC pour protéger le filtre contre les dommages physiques
- Filtre contre les vapeurs organiques et les gaz acides aux odeurs indésirables (jusqu'à 10 fois la valeur limite maximale admissible pour le fluorure d'hydrogène) On parle d'odeurs indésirables pour désigner des concentrations inférieures à la valeur limite d'exposition

Le filtre 3M™ Versaflo™ TR-6820E est un filtre à particules combiné avec une protection contre les vapeurs organiques et les gaz acides aux odeurs indésirables.

Ref.	Qté
15789067	1

3M™

Kit de chargeur de batterie UK Versaflo™



- Charge une batterie standard TR-630 ou une batterie haute capacité TR-632 en moins de 4 heures
- La station ne charge qu'une seule batterie à la fois
- Les batteries peuvent être stockées sur le chargeur
- Station unique

Le kit de chargeur de batterie UK 3M™ Versaflo™ est un chargeur de batterie à station unique complet à utiliser avec le dispositif turbo à adduction d'air 3M™ Versaflo™ série TR-600.

Ref.	Qté
15710058	1

3M™

Accessoire pour système de protection respiratoire à ventilation assistée Versaflo™ TR-600, dispositif turbo à adduction d'air, TR-602E



- Comprend un indicateur de débit d'air (TR-971) et un pare-étincelles (TR-662 x 2)
 - Débit d'air confortable - L'utilisateur peut choisir entre trois débits d'air pour un confort optimal. Le débit d'air contrôlé assure un débit constant lorsque la batterie se décharge ou lorsque le filtre se charge de particules
 - L'écran affiche l'état de charge de la batterie et l'état de remplissage du filtre à particules pendant l'utilisation
 - L'état de charge est également indiqué par l'affichage LED de la batterie
- Pour une utilisation avec la série 3M™ Versaflo™ TR-600. Accessoire PAPR 3M Versaflo™ TR-600, unité turbo à air comprimé, TR-602E inclut l'indicateur de débit d'air (TR-971) et le pare-étincelles (TR-662 x2).

Ref.	Qté
15529305	1

3M™

Kit complet à ventilation assistée 3M™ Versaflo™ TR-619E avec filtre A2P



- Protection respiratoire contre les particules, les gaz, les vapeurs ou une combinaison des trois selon le filtre utilisé
 - Polyvalent et simple d'utilisation
 - Conception légère et équilibrée
 - Optimise le confort grâce à trois débits d'air sélectionnables par l'utilisateur
- Kit de démarrage turbo à adduction d'air 3M™ Versaflo™, TR-619UK comprenant un turbo à adduction d'air TR-602E, un filtre A2P, un couvercle de filtre, des préfiltres, des pare-étincelles, une ceinture facile à nettoyer, une batterie haute capacité, un kit de chargeur de batterie à poste unique, un tube respiratoire de longueur réglable BT-30 et un indicateur de débit d'air.

Ref.	Qté
15559255	1

3M™

Unité turbo à adduction d'air à sécurité intrinsèque TR-802E Versaflo™



- Conforme aux normes électriques les plus récentes
- Facile à identifier et à différencier des versions non-IS grâce aux points de contact jaune vif
- Confort optimal grâce aux trois débits sélectionnables par l'utilisateur et à un débit d'air contrôlé

L'unité turbo à adduction d'air à sécurité intrinsèque TR-802E 3M™ Versaflo™ est conforme aux exigences Zone 0. Dans des conditions normales, elle est donc adaptée aux zones où une atmosphère potentiellement explosive peut se créer.

Ref.	Qté
16416370	1



Masques

3M™

Kit de démarrage pour unité filtrante à sécurité intrinsèque 3M™ Versaflo™ TR-819E



- Kit pratique, prêt à l'emploi
- Homologué pour une utilisation avec une large gamme de coiffes souples série S et de coiffes rigides série M Versaflo™
- Comprend une batterie lithium-ion de capacité standard rechargeable
- Coiffe non incluse

Le kit de démarrage turbo à adduction d'air à sécurité intrinsèque 3M™ Versaflo™ TR-819E est notre kit prêt à l'emploi qui est approuvé pour les exigences de zone 0 et qui peut donc convenir aux zones où des atmosphères potentiellement explosives sont attendues et permanentes dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Ref.	Qté
16358981	1

3M™

Kit de démarrage pour unité filtrante à sécurité intrinsèque 3M™ Versaflo™ TR-819UK



- Kit pratique prêt à l'emploi
- Homologué pour une utilisation avec une large gamme coiffes Versaflo™ souples série S et rigides série M
- Comprend une batterie lithium-ion rechargeable de capacité standard
- Coiffe non comprise

Le kit de démarrage pour unité filtrante à sécurité intrinsèque 3M™ Versaflo™ TR-819UK est un kit pratique conforme aux exigences de type « zone 0 » et « zone 20 ».

Ref.	Qté
16426370	1

CleanSpace Technology™ Système d'alimentation HALO



- Indice IP 66 – résistant à la poussière et à l'infiltration de liquide
- Adapté aux procédures de décontamination
- Léger (350 g), compact et confortable
- Longue durée de fonctionnement : jusqu'à 9 heures et recharge rapide de la batterie : < 2 heures

Appareil respiratoire filtrant à pression positive alimenté par batterie avec indice IP 66. Convient aux secteurs de la santé, des laboratoires, des produits pharmaceutiques et des interventions d'urgence. Protection dans les applications comportant des contaminants particulaires et des risques biologiques, ainsi que de l'eau lourde et des procédures de décontamination.

Ref.	Qté
15900102	1

CleanSpace Technology™

Filtre à particules HALO P3, standard



- Utilisé avec le système révolutionnaire de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace Halo : léger, sans tuyaux ni ceintures
 - Convient à une protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et vapeurs).
 - Matériaux : Milieu en particules de fibre de verre et boîtier en plastique, joint en silicone
 - Montage et retrait de l'unité d'alimentation faciles et rapides
- Convient à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et vapeurs) et les risques biologiques.

Ref.	Qté
15980032	1

CleanSpace Technology™

Demi-masque CleanSpace3™



- Utilisé avec le révolutionnaire CleanSpace HALO : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Demi-masques disponibles en 3 tailles pour faciliter une bonne étanchéité et un ajustement confortable
- Matériaux : Coussin en silicone souple, clips en nylon et polycarbonate (vanne d'expiration)
- Adaptateur pour test d'ajustement de masque disponible pour les tests d'ajustement TSI Portacount™

Spécialement conçu pour compléter le système CleanSpace Halo et se clipser rapidement aux unités d'alimentation. Les demi-masques sont constitués de silicone souple qui s'adapte facilement au visage et ne provoque pas de dermatite allergique.

Ref.	Qté
15990032	1

CleanSpace Technology™

Demi-masque CleanSpace3™



- Utilisé avec le révolutionnaire CleanSpace HALO : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Demi-masques disponibles en 3 tailles pour faciliter une bonne étanchéité et un ajustement confortable
- Matériaux : Coussin en silicone souple, clips en nylon et polycarbonate (vanne d'expiration)
- Adaptateur pour test d'ajustement de masque disponible pour les tests d'ajustement TSI Portacount™

Spécialement conçu pour compléter le système CleanSpace Halo et se clipser rapidement aux unités d'alimentation. Les demi-masques sont constitués de silicone souple qui s'adapte facilement au visage et ne provoque pas de dermatite allergique.

Ref.	Qté
15900042	1

CleanSpace Technology™

Demi-masque CleanSpace3™

- Utilisé avec le révolutionnaire CleanSpace HALO : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Demi-masques disponibles en 3 tailles pour faciliter une bonne étanchéité et un ajustement confortable
- Matériaux : Coussin en silicone souple, clips en nylon et polycarbonate (vanne d'expiration)
- Adaptateur pour test d'ajustement de masque disponible pour les tests d'ajustement TSI Portacount™

Spécialement conçu pour compléter le système CleanSpace Halo et se clipser rapidement aux unités d'alimentation. Les demi-masques sont constitués de silicone souple qui s'adapte facilement au visage et ne provoque pas de dermatite allergique.



Ref.	Qté
15910042	1

CleanSpace Technology™

Filtre combiné A1 P3 P SL R

- Le filtre à particules haute capacité CleanSpace doit être utilisé en conjonction avec l'adaptateur de filtre CleanSpace (PAF-0038)
- Utilisé avec le système révolutionnaire de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace Halo : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Convient à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et vapeurs), les gaz ou vapeurs organiques (point d'ébullition >65°C)
- Matériaux : Milieu en particules de fibre de verre, charbon actif et boîtier en plastique, joint en silicone

Le filtre combiné CleanSpace A1 P3 TM3 P SL R convient à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et vapeurs), les gaz ou vapeurs organiques (point d'ébullition >65°C).



Ref.	Qté
15950062	1

CleanSpace Technology™

Masque facial complet CleanSpace3™

- Utilisé avec le révolutionnaire CleanSpace HALO : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Large visière panoramique
- Revêtement résistant aux rayures et aux solvants, matériaux résistants au vieillissement
- Convient à de longues périodes d'utilisation

Compatibles avec les appareils respiratoires CleanSpace HALO, les masques faciaux complet se clipsent rapidement aux unités d'alimentation et offrent une bonne vision panoramique. Les masques internes Orinasal sont constitués de silicone souple qui s'adapte facilement au visage et ne provoque pas de dermatite allergique.



Ref.	Qté
15920042	1

CleanSpace Technology™

Filtre combiné ABE1 P3 P SL R

- Utilisé avec le système révolutionnaire de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace Halo : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Convient à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et vapeurs), les gaz ou vapeurs organiques, inorganiques et acides (point d'ébullition > 65°C)
- Matériaux : Milieu en particules de fibre de verre, charbon actif et boîtier en plastique, joint en silicone
- Montage et retrait faciles de l'unité d'alimentation

Le filtre combiné CleanSpace TM3 ABE1 P SL R est adapté à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et vapeurs), les gaz ou vapeurs organiques, inorganiques et acides (point d'ébullition >65°C).



Ref.	Qté
15960062	1

CleanSpace Technology™

Masque facial complet CleanSpace3™

- Utilisé avec le révolutionnaire CleanSpace HALO : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Large visière panoramique
- Revêtement résistant aux rayures et aux solvants, matériaux résistants au vieillissement
- Convient à de longues périodes d'utilisation

Compatibles avec les appareils respiratoires CleanSpace HALO, les masques faciaux complet se clipsent rapidement aux unités d'alimentation et offrent une bonne vision panoramique. Les masques internes Orinasal sont constitués de silicone souple qui s'adapte facilement au visage et ne provoque pas de dermatite allergique.



Ref.	Qté
15930042	1

CleanSpace Technology™

Filtre combiné ABEK1 P3 P SL R

- Utilisé avec le système révolutionnaire de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace Halo : léger, sans tuyaux ni ceintures
 - Convient à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et vapeurs), les gaz ou vapeurs organiques ou inorganiques, l'ammoniac et le dioxyde de soufre (point d'ébullition >65°C)
 - Matériaux : Milieu en particules de fibre de verre, charbon actif et boîtier en plastique, joint en silicone
 - Montage et retrait faciles de l'unité d'alimentation
- Le filtre combiné CleanSpace TM3 ABEK1 P SL R est adapté à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et vapeurs), les gaz ou vapeurs organiques ou inorganiques, les solvants, l'ammoniac et le dioxyde de soufre (point d'ébullition >65°C).



Ref.	Qté
15970062	1



Masques

CleanSpace Technology™ Système d'alimentation EX



- Sécurité intrinsèque
- Léger et confortable
- Boîtier jaune haute visibilité pour une reconnaissance aisée
- Système AirSensit™ pour le contrôle de la pression du masque et flux d'air respirable réactif

Appareil respiratoire filtrant à pression positive (PAPR) à alimentation par batterie et à sécurité intrinsèque. Convient à une utilisation dans certaines atmosphères inflammables ou potentiellement explosives où il existe un risque d'explosion.

Ref.	Qté
15920102	1

CleanSpace Technology™ Filtre combiné A2 P3 P SL R



- Le filtre CleanSpace A2 TM3 doit être utilisé en conjonction avec l'adaptateur de filtre CleanSpace (PAF-0038)
- Utilisé avec le système révolutionnaire de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace Halo : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Convient à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et vapeurs), les gaz ou vapeurs organiques (point d'ébullition >65°C)
- Matériaux : Milieu en particules de fibre de verre, charbon actif et boîtier en plastique, joint en silicone

Le filtre combiné CleanSpace A2 TM3 P SL R convient à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et vapeurs), les gaz ou vapeurs organiques (point d'ébullition >65°C).

Ref.	Qté
15970072	1

CleanSpace™ Masque complet



- Utilisé avec le système de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace™ : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Large visière panoramique
- Revêtement résistant aux rayures et aux solvants
- Convient à de longues périodes d'utilisation

Le masque complet CleanSpace™ convient aux expositions ou travaux longs et intenses.

Ref.	Qté
15940082	1

CleanSpace™ Masque complet



- Utilisé avec le système de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace™ : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Large visière panoramique
- Revêtement résistant aux rayures et aux solvants
- Convient à de longues périodes d'utilisation

Le masque complet CleanSpace™ convient aux expositions ou travaux longs et intenses.

Ref.	Qté
15980092	1

3M™ Masque anti-poussières



- Le matériau filtrant haute performance permet de respirer facilement au travers
- La souplesse du matériau lui permet de s'adapter confortablement à diverses formes et tailles de visage pour un ajustement personnalisé
- Contour innovant permettant d'assurer une meilleure étanchéité autour du nez
- Bandeaux colorés réglables avec 4 points d'ajustement pour un sentiment de sécurité accrue

S'adaptent à la forme et taille du visage du porteur. Les masques pour particules 3M™ sont réutilisables et peuvent être utilisés sur une durée supérieure à la durée d'une prise de poste.

Ref.	Code couleur	Qté
15688185	Rouge	5
15678185	Bleu	5

3M™ Masque anti-poussières, série 8300



- Testé et certifié AS/NZS 1716:2003
- La coque externe robuste améliore la résistance aux chocs
- Le M-Noseclip s'ajuste facilement pour moins de points de pression et un plus grand confort sur le nez
- Les bandeaux tressés améliorent le confort au niveau du cou, du visage et de la tête, tout en optimisant la sûreté

Offre une protection respiratoire efficace et confortable contre les particules de poussière et / ou les particules liquides non volatiles. Le masque pour particules 3M série 8300 offre une filtration efficace avec une faible résistance respiratoire pour une performance haute qualité constante.

Ref.	Qté
11612999	10

3M™

Masque antipoussière 3M™ Aura™

- La conception originale à 3 panneaux permet un plus grand mouvement du visage
 - La technologie de filtration à faible résistance vous aide à respirer plus facilement
 - Le panneau supérieur sculpté s'adapte au nez et aux contours du visage pour une étanchéité optimale
 - Le panneau supérieur gaufré permet de réduire l'embuage des lunettes
- Le masque pour particules 3M™ Aura™ offre une protection respiratoire avec une conception à 3 panneaux repliable à plat, une faible résistance à la respiration et un panneau supérieur sculpté et gaufré qui aide à réduire l'embuage des lunettes.



Ref.	Type de filtre	Modèle	Qté
10583051	FFP2	Appareil respiratoire 9320	20
10116544	FFP2	Appareil respiratoire 9322	10
16684912	FFP2	9322+ P2 avec valve	330
12602555	FFP3	9330	20
16523771	FFP3	9332+ P3 avec valve	330
11346974	FFP3	Appareil respiratoire 9332	10
16674902	FFP3	9330+ P3	440

Sperian™

Masques de qualité supérieure Honeywell™ série 4000

- Conditionnés individuellement, à usage unique
 - Avec joint à bride Willtech™ hypoallergénique ultra-souple
 - Avec propriétés d'absorption et film étanche pour un confort et un ajustement exceptionnels pendant de longues périodes
 - Plaquette de nez réglable préformée et colorée
- Réduisent le risque de contamination et de fuite, empêchent les irritations et les allergies et améliorent la sécurité. Les masques Sperian™ Honeywell™ 4000 série Premium sont faciles à stocker et à transporter.



Ref.	Qté
11831781	10

New Source™

Masque jetable FFP3

- Couches externes en PP
- Pliage à plat
- 16689272 avec soupape d'expiration pour plus de confort
- 16679272 sans soupape

Respirateur jetable FFP3 pour protéger contre l'inhalation de gouttelettes et de particules. Disponible avec et sans soupape d'expiration



Ref.	Avec soupape d'expiration	Qté
16679272	Non	20
16689272	Oui	10

New Source™

Masque jetable FFP2

- Couches externes en PP
- En forme de coupe
- 16669272 avec soupape d'expiration pour plus de confort

Respirateur jetable FFP2 pour protéger contre l'inhalation de gouttelettes et de particules. Disponible avec et sans soupape d'expiration



Ref.	Qté
16669272	10

Roesner Mautby Meditrade™

Masque jetable FFP2

- Respirateur jetable FFP2 testé et certifié
- Sans vanne d'expiration
- Les bandeaux permettent un ajustement plus sûr, plus serré et plus confortable
- Les bandeaux rendent les lunettes plus confortables et sont largement compatible avec divers produits de protection oculaire

Respirateur jetable FFP2 pour protéger contre l'inhalation de gouttelettes et de particules. Disponible avec bandeau et sans valve d'expiration.



Ref.	Qté
17176314	40

Uvex™

Masque

- Masque préformé
- Étiqueté pour une utilisation avec des niveaux élevés d'exposition à la poussière (D)

Masque préformé de protection respiratoire



Ref.	Modèle	Qté
15385782	silv-Air c 2200 FFP2	20
15335792	FFP3 modèle coupelle classique	15
15395792	3220 silv-Air Classic	15



Masques

Medlink™

Masque jetable de type IIR à 3 plis



- Protection jetable à usage unique
- Un dispositif médical CE de classe I, certifié sous le règlement (EU) 2017/745, conforme à la norme EN 14683:2019 pour les masques médicaux
- Il est doté d'une couture supérieure à fil interne souple et flexible pour une tenue confortable autour du nez et des contours d'oreille élastiques tricotés
- Couches intérieures et extérieures en polypropylène non tissé

Le masque jetable de type IIR est un masque CE de haute qualité, adapté aux environnements médicaux généraux. Ces masques plissés à 3 plis en polypropylène avec contours d'oreille offrent un excellent ajustement avec un joint de nez réglable pour plus de sécurité. Entièrement certifié, qualité garantie.

Ref.	Qté
17385170	50

3M™

Cagoule légère blanche 3M™ Versaflo™ S-433L avec harnais standard - Taille M/L



- Le harnais de tête intégré offre une couverture de la tête, du visage, du cou et des épaules
- Protège le visage et les yeux contre les éclaboussures de liquide et les particules et poussières volantes de faible énergie (catégorie F)
- Convient aux applications nécessitant un remplacement fréquent de la coiffe dans son ensemble ou dans les environnements moins salissants pour le tissu externe
- Pas de montage requis.

La cagoule 3M™ Versaflo™ série S est notre coiffe avec harnais intégré qui couvre la tête, le visage, le cou et les épaules et protège les yeux et le visage contre les éclaboussures de liquide et les particules et poussières volantes de faible énergie.

Ref.	Qté
10450180	1

3M™

Coiffes et cagoules Versaflo™ série-S



- Cagoule avec harnais réutilisable offrant une couverture de la tête, du visage, du cou et des épaules
 - Protège les yeux et le visage conformément à la norme EN 166—projections de liquides et impacts de faible énergie (grade F)—même classification pour la résistance aux impacts que les lunettes de sécurité
 - Débit d'air réglable de l'extérieur pour répondre aux besoins de l'utilisateur
 - Très économique pour les environnements à forte rotation des équipements
- Cagoule avec harnais réutilisable offrant une couverture de la tête, du visage, du cou et des épaules. La cagoule 3M Versaflo S-Series est à taille unique.

Ref.	Modèle	Type	Qté
11751383	S-605-10	Cagoule de remplacement avec col interne	10
11761383	S-607-10	Cagoule de remplacement avec bavette interne	10

3M™

Masques respiratoires complets série 6000



- Verre de grande taille pour un large champ de vision et une excellente visibilité
- Conception ingénieuse avec joint facial en silicone pour plus de confort et de durabilité
- L'adaptateur central unique dirige l'air expiré et l'humidité vers le bas, réduisant les débris dans la soupape et favorisant un nettoyage rapide et facile

Procurent un confort léger et une grande facilité d'utilisation. Les appareils respiratoires réutilisables recouvrant tout le visage 3M™ série 6000 sont équipés du système de raccordement 3M Bayonet permettant la connexion à une large gamme de filtres légers doubles destinés à assurer une protection contre les gaz, les vapeurs et les particules.

Ref.	Dimensions	Qté
12362319	M	1
12372319	L	1

3M™

Kit d'essais d'ajustement qualitatif, sucré



- Fonctionne en pulvérisant une solution douce dans l'environnement de la hotte
- Si le porteur ne détecte pas de goût sucré, le test d'ajustement est réussi
- Réf. 3M FT-10, FT-11, FT-12, FT-20

Ces produits doivent être utilisés conformément aux réglementations OSHA et aux modes d'emploi, avertissements et restrictions accompagnant chaque produit. Un usage inapproprié peut entraîner des maladies, voire la mort.

Utilisés pour contrôler l'étanchéité du joint entre le visage et le respirateur sur tout appareil respiratoire à particules ou appareil respiratoire à gaz/vapeur avec un préfiltre à particules

Ref.	Qté
10676285	1

3M™

Kit d'essais d'ajustement qualitatif, amer



- Mettre en place le kit de test pour les appareils respiratoires
- Le kit comprend : une hotte, un collier, 2 nébuliseurs, une solution de sensibilité au goût amer, une solution de test adaptée au goût amer et des instructions d'utilisation des produits laminés
- FT-30 utilise une solution de benzoate de dénatonium pour produire un goût très amer
- À usage professionnel uniquement

Ces produits doivent être utilisés conformément aux réglementations OSHA et aux modes d'emploi, avertissements et restrictions accompagnant chaque produit. Un usage inapproprié peut entraîner des maladies, voire la mort.

Comprend tout le nécessaire pour contrôler l'ajustement de tout appareil respiratoire à particules ou appareil respiratoire à gaz/vapeur avec un préfiltre à particules

Ref.	Qté
12302419	1

3M™

Solution de test d'ajustement FT-12, sucré

- Solution de test d'ajustement de goût sucré pour les tests d'ajustement
- Utilisé avec l'appareil de test d'ajustement qualitatif 3M™ FT-10 et la boîte de test d'ajustement et de formation 3M™ FT-20
- Peuvent être utilisés pour vérifier le joint d'étanchéité entre le visage et le respirateur sur tout masque pour particules ou appareil respiratoire à gaz/vapeur avec un préfiltre à particules
- À usage professionnel uniquement Ces produits doivent être utilisés conformément aux réglementations OSHA et aux modes d'emploi, avertissements et restrictions accompagnant chaque produit. Un usage inapproprié peut entraîner des maladies, voire la mort.

Utilisés pour contrôler l'étanchéité du joint entre le visage et le respirateur sur tout appareil respiratoire à particules ou appareil respiratoire à gaz/vapeur avec un préfiltre à particules



Ref.	Qté
15256703	1

3M™

Fixation pour filtre D701 Secure Click™

- Utilisée pour maintenir les filtres à particules D7N11 ou D7P71 3M™ Secure Click™ en place sur les cartouches série D8000 3M™ Secure Click™

La fixation pour filtre D701 3M™ Secure Click™ est conçue pour être utilisée avec les appareils respiratoires série 800 3M™ Secure Click™.



Ref.	Qté
16496370	50PPR

3M™

Lingettes nettoyantes pour appareils respiratoires

- Les lingettes humides permettent de nettoyer la saleté et la transpiration sur les appareils respiratoires faciaux
- Pratique pour l'hygiène respiratoire et la protection sanitaire entre les utilisations
- Les lingettes sans alcool ne contiennent pas d'alcool ni d'autres produits chimiques agressifs

Lingettes jetables à utilisation unique pour plus de commodité et pour empêcher la propagation des microbes. Les lingettes nettoyantes pour appareils respiratoires 3M™ sont conditionnées dans des emballages individuels scellés pour garantir une qualité sanitaire irréprochable.



Ref.	Qté
12382339	40

3M™

Mallettes de transport pour appareils respiratoires

- S'adapte à n'importe quel masque facial complet
- Conception robuste et durable
- Bandoulière réglable
- Doté d'une fenêtre permettant d'insérer une étiquette de nom

Un boîtier grand et robuste pour transporter des masques faciaux complets et des filtres de rechange.



Ref.	Qté
15222800	1

edge»»

Profitez d'une expédition le jour même

des produits les plus populaires

En savoir plus >



PROTECTION DES YEUX, DU VISAGE ET DE LA TÊTE

Les blessures oculaires peuvent avoir des causes diverses. Elles sont généralement associées à une exposition à des risques mécaniques, optiques, chimiques ou thermiques, sont souvent irréversibles et surviennent si elles ne sont pas prises en charge par un équipement de protection oculaire ou faciale approprié. Il est donc primordial d'être conscient des risques présents dans l'environnement de travail et de rechercher une protection appropriée pour l'une des parties les plus complexes et les plus sensibles du corps humain.

Le réseau Fisher Scientific propose un large assortiment de produits de protection des yeux et du visage, notamment :

- **Des lunettes de sécurité**
- **Des surlunettes**
- **Des lunettes de protection**
- **Des écrans faciaux ou visières**
- **Des lunettes sur prescription*.**
- **Des lunettes de sécurité filtrant la lumière bleue**
- **Des accessoires**

*Consultez votre spécialiste sécurité ou votre responsable de compte pour connaître la disponibilité régionale des produits.

Les autres éléments à prendre en compte lors du choix du produit sont la compatibilité avec d'autres équipements de protection individuelle (protection auditive, de la tête, des voies respiratoires), la durée d'utilisation, le confort et les contraintes sur les oreilles et le nez, la classe optique pour la clarté de la vision, les conditions d'humidité et de buée et l'exposition aux émissions de lumière bleue des LED ou des écrans d'ordinateur.



**Tableau de comparaison des
protections oculaires Bollé**



 fisher scientific

La sécurité commence ici

Assurez la sécurité de vos employés, de vos processus et de vos installations.

[En savoir plus](#)



Safety | Protecting What Matters Most

Bollé Safety™

Protection faciale

- Réglable

Protégez les travailleurs à l'aide des protections faciales de sécurité Bollé Safety pour assurer la sécurité avant tout.



Ref.	Marque	Qté
12629200	RELPSI	1
12699210	SPHERPI	1

Bollé Safety™

Protection faciale transparente Flip-Up

- PP
- Bandeau réglable
- Protection contre les arcs électriques dus aux courts-circuits
- 19 cm x 29 cm

Ajoutez une couche de protection grâce à l'écran facial de protection Flip-Up Bollé Safety qui offre une protection contre les arcs électriques dus aux courts-circuits.



Ref.	Qté
12639200	1

Fisherbrand™

Visières de protection faciale jetables

- Visière en PET
- Traitement avec revêtement anti-buée et anti-statique
- La visière est maintenue en place par une sangle extensible
- Comprend une bande de mousse sans latex pour plus de confort en cas de port prolongé

Film 7 mil sans distorsion, transparent, haute qualité.



Ref.	Qté
16623662	200

Uvex™

Écran facial 9705

- Sans revêtement
- Transparent
- Bandeau

Masque non revêtu avec bandeau



Ref.	Qté
15316162	1

3M™

Lunettes masques de sécurité 3M™ Goggle Gear™, antibuée Scotchgard™, GG501SGAF-EU



- Conception slim-line légère et moderne pour un excellent ajustement
- Bandeau en nylon élastique facile à ajuster pour plus de stabilité et de confort
- Cliquet pivotant pour un réglage personnel pratique
- Le revêtement anti-buée 3M™ Scotchgard™ offre des propriétés anti-buée et anti-rayures supérieures

Les lunettes de sécurité 3M™ Goggle Gear™ GG501SGAF-EU sont dotées d'un verre transparent en polycarbonate et d'un revêtement anti-buée/anti-rayures 3M™ Scotchgard™ pour une protection anti-buée supérieure. Nos lunettes de protection à profil bas sont dotées d'un bandeau réglable pour garantir un ajustement étroit et sont équipées d'un insert de prescription 3M™ Goggle Gear en option.

Ref.	Qté
15603074	1

3M™

Revêtement anti-buée / anti-rayures pour lunettes Gear™ (K&N)



- Design fin et léger moderne pour un excellent ajustement
- Bandeau en néoprène réglable pour faciliter le nettoyage et la stérilisation
- Cliquet pivotant pour un réglage personnel pratique
- Le revêtement anti-buée Scotchgard™ 3M™ offre des propriétés anti-buée et anti-rayures supérieures

Revêtement anti-buée / anti-rayures pour lunettes Gear™ (K&N)

Ref.	Qté
17227680	10



Profitez d'une expédition le jour même

des produits les plus populaires

En savoir plus >



Protection des yeux, du visage et de la tête

Bollé Safety™

Lunettes de sécurité Superblast

- Monture souple et transparente pour un confort accru
- Système d'assemblage intuitif et simple de lunettes-visière
- Revêtement PLATINIUM™

Lunettes industrielles



Ref.	Modèle	Qté
17314870	SUPBLAPSIP	5
17324870	SUPBLEPSI	5

Bollé Safety™

Lunettes-masques de sécurité Platinum™ Atom

- Matériau de la monture : caoutchouc thermoplastique bleu
 - Matériau du verre : polycarbonate transparent
 - Revêtement du verre : Revêtement Platinum™ anti-buée / anti-rayures
- Compactes, légères et extrêmement confortables, les lunettes ATOM offrent une protection renforcée



Ref.	Qté
12679090	1

Bollé Safety™

Lunettes-masques transparentes B-Line™ BL15

- Verres transparents
- Série B-line

Les lunettes-masques B-line BL15 fabriquées par Bollé Safety comportent des verres transparents et sont à la fois utilitaires et pratiques pour la sûreté industrielle.



Ref.	Revêtement de la lentille	Qté
12649130	Sans revêtement	1
12659130	Antibuée	1

Bollé Safety™

Lunettes-masques de sécurité transparentes Platinum™ TPR Cobra

- Conviennent particulièrement aux industries propres et à l'industrie agro-alimentaire.
- Sangle en néoprène facile à nettoyer et joint en mousse TPR intégré.
- Lunettes-masques de protection haute résistance.
- Revêtement platinum™.

Conviennent particulièrement aux industries propres et à l'industrie agro-alimentaire.



Ref.	Qté
15612617	1

Bollé Safety™

Lunettes-masques de sécurité transparentes Platinum™ Autoclave Coverall

- Résistance élevée à la buée
- Produit compatible avec l'autoclave
- Goulotte de débordement pour les liquides
- Revêtement PLATIUM : anti-rayures et anti-buée

Nettoyage Coverall : Les lunettes-masques Autoclave Coverall ont été spécialement développées pour garantir une protection et un confort élevés dans les environnements à risque, comme les secteurs pharmaceutique, de micro-électronique ou même de chirurgie.



Ref.	Modèle	Qté
12697723	Autoclave Coverall	1
15548281	Nettoyage Coverall	5

Bollé Safety™

Lunettes-masques de sécurité transparentes Platinum™ Atom

- Matériau de la monture : caoutchouc thermoplastique bleu
 - Matériau du verre : polycarbonate transparent
 - Revêtement du verre : Revêtement Platinum™ anti-buée / anti-rayures
- Compactes, légères et extrêmement confortables, les lunettes ATOM offrent une protection renforcée



Ref.	Qté
12669090	1

Bollé Safety™

Lunettes de sécurité transparentes Platinum™ Baxter

- Protection efficace contre les pulvérisations solides et liquides et contre la poussière
- Ajustement confortable
- Structure en PC
- Modèles disponibles avec verres transparents, fumés ou CSP (filtre de lumière bleue)

Les lunettes de sécurité Baxter Bollé™ offrent un confort total grâce à leur monture très enveloppante et à leurs sangles en mousse étanches et amovibles et offrent une protection efficace contre les pulvérisations et poussières solides et liquides.



Ref.	Qté
15801745	1

Bollé Safety™

Lunettes stériles Coverall 2

- Peut être stérilisé aux rayons gamma, bêta et au gaz ETO
- Jetable
- Goulotte de débordement de liquide

Conçu pour garantir un confort total et une protection optimale dans les environnements sensibles et stériles tels que les pharmacies, l'industrie de la micro-électronique et les salles d'opération



Ref.	Qté
17183715	48

Bollé Safety™

Lunettes de sécurité autoclavables Superblast

- Lunettes de protection autoclavables idéales pour les salles blanches
- Vision panoramique
- Cadre ventilé avec un confort exceptionnel
- Goulotte de débordement pour les liquides

Les lunettes autoclavables Bollé™ Superblast sont spécialement conçues pour les salles blanches et offrent une vision panoramique avec un confort inégalé.



Ref.	Qté
15830274	1PR

Bollé Safety

Visière pour lunettes Superblast

- Système d'assemblage intuitif et simple de lunettes-visière
- Facile à ajuster

Visière pour lunettes Superblast en option



Ref.	Qté
17334870	1

Uvex™

Lunettes Pheos CX2 Sonic 9309

- Lunettes de protection compactes à vision larges avec revêtement Supravision Extreme
- Un produit I-Gonomics qui associe confort et ergonomie
- Pont de nez et frontal moulé directement sur le verre
- Bandeau en textile léger pour un ajustement sûr et confortable

Lunettes à vision large fonctionnelles dotées de la technologie de revêtement Supravision pour offrir un champ de vision clair, même dans les climats extrêmes



Ref.	Qté
17237331	1

Uvex™

Lunettes Megasonic 9320

- La conception de verre révolutionnaire offre un champ de vision exceptionnel avec une clarté optique de classe 1 dans chaque direction
- La conception ergonomique et sportive est confortable pour une protection sans distraction
- Compatible OTG (au-dessus des lunettes) pour fournir une protection supplémentaire aux porteurs qui ont également besoin de lunettes de prescription
- Monture flexible et bandeau extra large pour un confort et une meilleure adaptation



La conception de verre révolutionnaire offre un champ de vision exceptionnel avec une clarté optique de classe 1 dans chaque direction. La conception sportive, ergonomique et ultra-confortable offre une protection de haut niveau, sans distraction.

Ref.	Qté
17257331	1

Uvex™

Lunettes de sécurité ultrasoniques

- Lunettes de protection avec un design sportif, également adaptées comme lunettes de sécurité
- Les verres peuvent être changés
- Verre en PC, transparent
- Certifié conforme aux normes EN 166 (protection oculaire personnelle) et EN 170 (filtres UV)

Composant doux et flexible offrant une protection latérale complète, même par-dessus les lunettes correctrices.



Ref.	Couleur de la monture	Qté
10355772	Gris, orange	1
10228092	Noir, gris	1

3M™

Lunettes de sécurité 3M™ Solus™ 1000, verres antibuée Scotchgard™

- Monture fine élégante et moderne avec des composants de branches souples à touches de couleur
- Verre en polycarbonate robuste pour une résistance aux chocs
- Le revêtement anti-buée 3M™ Scotchgard™ offre des propriétés anti-buée et anti-rayures supérieures
- Légère avec rembourrage souple sur le pont de nez

Les lunettes de sécurité 3M™ Solus™ sont dotées d'un verre en polycarbonate clair et solide dans une monture à touches noires et vertes fine et élégante. Nos lunettes de sécurité sont dotées d'un revêtement anti-buée / anti-rayures 3M™ Scotchgard™ et de branches et d'un pont de nez souples.



Ref.	Couleur de la monture	Qté
15707717	Vert, noir	1
15767717	Bleu, noir	1



Protection des yeux, du visage et de la tête

3M™

Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 400X, revêtement antibuée (K et N) Scotchgard™



- Lunettes de sécurité avec technologie de branches à diffusion de pression 3M™ pour plus de confort
- La conception enveloppante améliore la sécurité de l'ajustement et empêche le glissement
- Points de contact aux branches rembourrés pour un confort accru sur les oreilles
- Pont de nez souple pour un ajustement plus confortable

Les lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ 400X sont dotées de la technologie de branches à diffusion de pression 3M™, de branches flexibles et d'un pont de nez/protecteur frontal souple combiné. Verre en polycarbonate sans bord, léger, anti-rayures, et anti-buée supérieur pour une utilisation intérieure/extérieure.

Ref.	Couleur de la monture	Qté
16416380	Vert, transparent	1
16426380	Bleu, gris	1

3M™

Lunettes de sécurité SecureFit™ 100



- Gamme économique de lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ robustes
- La conception innovante de la technologie de branches à diffusion de pression SecureFit de 3M™ est dotée de nervures à fentes qui offrent une égalisation de pression confortable. Les branches se fléchissent et s'ajustent à la taille de la tête du porteur
- Conception enveloppante fine pour un meilleur look sur les petits visages
- Offre économique en vrac (lot de 5) disponible (monture noire uniquement)

Les lunettes 3M™ SecureFit™ série 100 sont dotées d'une forme de verre élégante et de type sportif associée à une conception de branches brevetée qui s'ajuste automatiquement à différentes tailles de tête pour offrir un ajustement élégant et confortable pendant une longue période.

Ref.	Modèle	Revêtement de la lentille	Qté
17324680	SF103AF-BLU-EU	Anti-rayures et anti-buée	1
17324690	SF101AS-BLK-EU	Anti-rayures	20
17334690	SF101AS-BLU-EU	Anti-rayures	1
17344690	SF102AF-BLU-EU	Anti-rayures et anti-buée	1
17354690	SF101AF-BLK-EU	Anti-rayures et anti-buée	20
17364690	SF107AF-BLU-EU	Anti-rayures et anti-buée	1
17384690	SF101AF-BLU-EU	Anti-rayures et anti-buée	1

3M™

Lunettes de sécurité SecureFit™ 500



- Gamme de lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ élégante et compatible, avec des branches à cliquet réglables pour ajuster le verre en fonction des caractéristiques du visage et de la position des lunettes, conçues pour améliorer le positionnement lorsqu'elles sont utilisées avec des appareils respiratoires
- La conception innovante de la technologie de branches à diffusion de pression SecureFit de 3M™ est dotée de nervures à fentes qui offrent une égalisation de pression confortable. Les branches se fléchissent et s'ajustent à la taille de la tête du porteur
- Le revêtement anti-buée 3M™ Scotchgard™ offre des propriétés anti-buée et anti-rayures supérieures (disponible sur des modèles sélectionnés)
- Protection contre les UV jusqu'à 400 nm

Les lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ série 500 sont dotées d'une forme de verre stylisée avec des branches qui s'ajustent automatiquement pour vous aider à offrir un ajustement sûr et confortable.

Ref.	Modèle	Revêtement de la lentille	Qté
17374670	SF501SGAF-BLK-EU	Anti-buée, anti-rayures Scotchgard™	1
17384670	SF501SGAF-RED-EU	Anti-buée, anti-rayures Scotchgard™	1
17304680	SF509AF-BLK	Anti-rayures et anti-buée	1
17314680	SF501SGAF-BLK-FM-EU	Anti-buée, anti-rayures Scotchgard™	1
17334680	SF501SGAF-GRN-EU	Anti-buée, anti-rayures Scotchgard™	1
17344680	SF517ASP-GRN-EU	Anti-rayures+ (K)	1
17354680	SF550ASP-GRN-EU	Anti-rayures+ (K)	1
17364680	SF501ASP-BLK-EU	Anti-rayures+ (K)	1
17374680	SF503SGAF-BLK-EU	Anti-buée, anti-rayures Scotchgard™	1
17384680	SF530ASP-GRN-EU	Anti-rayures+ (K)	1
17394680	SF507SGAF-BLK-EU	Anti-buée, anti-rayures Scotchgard™	1
17304690	SF505SGAF-DGR-EU	Anti-buée, anti-rayures Scotchgard™	1
17314690	SF501AF-BLK-EU	Anti-rayures et anti-buée	1
17374690	SF528SGAF-DGR-EU	Anti-buée, anti-rayures Scotchgard™	1
17394690	SF502SGAF-BLK-EU	Anti-buée, anti-rayures Scotchgard™	1

3M™

Lunettes de sécurité pour visiteurs Overglass



- Verres légers
- Écrans latéraux de protection moulés et protecteurs frontaux
- Peuvent être portées seules ou sur la plupart des styles de lunettes obtenues par ordonnance.
- Écran latéral de protection intégré pour une protection optimale

Peuvent être portées seules ou sur la plupart des lunettes obtenues sur ordonnance. Les verres des lunettes de sécurité pour visiteurs Overglass 3M™ avec écrans de protection latéraux moulés et protecteurs frontaux intégrés assurant une protection optimale.

Ref.	Qté
10655325	1

3M™

Lunettes Anti-buée SecureFit™ (K&N)

- La technologie de diffusion de pression (PDT) aide à diffuser la pression sur l'oreille pour un ajustement sûr et confortable
 - Le revêtement anti-buée Scotchgard™ résiste à l'obturation plus longtemps que les revêtements anti-buée traditionnels, jusqu'à 25 lavages avec de l'eau
 - Les lentilles en polycarbonate absorbent 99,9 % des rayons UVA et UVB
- Revêtement anti-rayures et anti-buée pour une durabilité accrue et une vision améliorée



Ref.	Qté
17237710	20

3M™

Revêtement anti-buée / anti-rayures SecureFit™ (K&N)

- Pression diffuse sur l'oreille grâce à la technologie du temple de diffusion de pression 3M™.
 - Les coussinets de nez souples et réglables offrent un confort supplémentaire
 - Les temples plats et flexibles se combinent facilement avec des écouteurs et offrent une protection latérale solide
 - La conception enveloppante donne à l'utilisateur un vaste champ de vision
- Bras de temple larges et flexibles, coussinets de nez souples et réglables et lentille en polycarbonate transparente, anti-rayures et anti-buée supérieure



Ref.	Couleur de la monture	Teinte de la lentille	Description	Qté
17267660	Rouge / gris	Transparent	SF401SGAF-RED-EU	20
17207670	Gris / bleu	Transparents	SF401SGAF-BLU-EU	20

Bolle Safety™

Lunettes de sécurité Ness+; Platinum™

- Monture ultra-enveloppante
 - Branches co-injectées en PC / TPR pour un plus grand confort
 - Champ de vision panoramique
 - Revêtement anti-rayures et anti-buée
- Lunettes de sécurité Ness+; Platinum™ offrant tous les avantages du modèle NESS avec un confort accru grâce aux branches co-injectées.



Ref.	Qté
16411881	1

Bollé Safety™

Lunettes Over the Glasses, OTG

- Monture très enveloppante
 - Protection latérale, supérieure et inférieure
- Profitez d'une sécurité maximale garantie pour tous, y compris les utilisateurs de lunettes de prescription, avec les lunettes de sécurité Bollé Safety, Over The Glasses (OTG), également dotées d'un style très enveloppant et attrayant.



Ref.	Qté
13128766	1

Bollé Safety™

Lunettes de sécurité transparentes Platinum™ Cobra (version hybride)

- Transparentes.
- Technologie approuvée pour une utilisation continue et qualité optique parfaite certifiée.
- Revêtement anti-rayures.
- Revêtement anti-buée.

Lunettes de sécurité enveloppantes, de qualité optique parfaite avec une vision de 180 degrés. Les lunettes de sécurité Cobra Bollé Safety sont livrées avec des revêtements anti-rayures / anti-buée Platinum™.



Ref.	Modèle	Qté
13490619	COBFTPSI	1
12659150	COBHDP1	1PR

Bollé Safety™

Lunettes de sécurité Smoke Platinum™ Rush+

- Protection supérieure
- Branches anti-glisse
- Plaquettes de nez réglables anti-glisse
- Les lunettes de sécurité avec verres transparents sont essentielles à l'intérieur

Les lunettes Smoke Rush Plus Bollé Safety constituent un choix durable pour la protection du lieu de travail.



Ref.	Teinte de la lentille	Couleur de la monture	Qté
15568291	Fumée	Noir	10
15216705	Transparent	Rouge, noir	1
15375067	Transparent	Blanc, bleu	1PR



Protection des yeux, du visage et de la tête

Bollé Safety™

Lunettes de sécurité transparentes Platinum™ TRYON



- Montures ultra enveloppantes, avec une structure sportive
- Revêtement Platinum™ (sauf version FLASH)
- Branches en PC / TPR co-injectées
- Plaquettes de nez réglables antiglisse

TRYON est disponible en 3 versions : lunettes de sécurité, OTG et lunettes de correction. Structure ultra enveloppante, sportive, branches FLEX 160° co-injectées, pont réglable et antiglisse, revêtement PLATINUM™... TRYON associe parfaitement le style, l'innovation et la protection absolue.

Ref.	Modèle	Qté
15821745	Tryon	1
15831745	Surlunettes Tryon	1

Bollé Safety™

Lunettes de sécurité transparentes Mamba



- Léger
- Pont antiglisse
- Branches co-injectées
- Vision panoramique

Grâce à ses nombreuses caractéristiques, léger, antiglisse, branches co-injectées, vision totale, le modèle MAMBA offre un confort parfait pour une utilisation permanente.

Ref.	Qté
11952815	1

Bollé Safety™

Lunettes de sécurité CSP Platinum™ Silium+



- Ultra-légères pour une utilisation prolongée
- Monture ultra-légère
- Pont ajustable
- Pont antiglisse

Portez un modèle en polycarbonate confortable et ultra léger pour les applications nécessitant une utilisation prolongée. Le SILIUM+ est un excellent choix, alliant style, ergonomie et performance. Le revêtement PLATINUM permanent est appliqué sur les deux surfaces, ce qui les rend extrêmement résistantes aux rayures et à la buée.

Ref.	Qté
15580984	1

Bollé Safety™

Lunettes-masques OTG Squalo



Squalo OTG offre une excellente protection aux utilisateurs de lunettes de prescription.

Technologie approuvée pour une utilisation permanente et certifiée avec une qualité optique parfaite avec des revêtements anti-buée et anti-rayures. Protection UVA / UVB à 99,9 %.

Ref.	Qté
12394739	1

Bollé Safety™

Lunettes de sécurité transparentes Platinum™ Tracker



- Protection supérieure
- Renfort en mousse amovible
- Protection inférieure
- Ventilation latérale

Les lunettes Tracker ultra-confortables et techniques assurent une protection contre tous les risques mécaniques et chimiques, ce qui les rend uniques dans la gamme des lunettes de sécurité

Ref.	Qté
11812731	1

Bollé Safety™

Lunettes de sécurité transparentes Visiteur



- PC
- Verres transparents
- Protecteur frontal
- Branches à charnière

Fabriquées en PC. Les lunettes Visiteur Bollé Safety peuvent être portées par-dessus des lunettes.

Ref.	Qté
10565234	1

Fisherbrand™

Lunettes de sécurité série 200, monture noire



- Les verres monobloc offrent un champ de vision complet et dégagé
- Absorbe >99,9 % des rayons UV nocifs
- Protections latérales et frontales moulées
- Branches à spatule réglables

Protection économique et légère

Ref.	Qté
15618825	12

Fisherbrand™

Lunettes de sécurité Visitorspec



- Lunettes de sécurité économiques
- Conception 100 % en polycarbonate résistant aux chocs, enveloppante et à verre unique, avec des branches bleues
- Le verre transparent absorbe >99,9 % de la lumière UV nocive
- Verre non revêtu

Ideales pour protéger les visiteurs dans des milieux industriels ou médicaux.

Ref.	Qté
15628825	12

Fisherbrand™

Lunettes de sécurité Visitorspec, revêtues, anti- buée



- Lunettes de sécurité économiques
- Conception 100 % en polycarbonate résistant aux chocs, enveloppante et à verre unique, avec des branches bleues
- Le verre transparent absorbe >99,9 % de la lumière UV nocive
- S'adapte sur les lunettes de vue

Ideales pour protéger les visiteurs dans des milieux industriels ou médicaux.

Ref.	Qté
15819257	12

Uvex™

Lunettes de sécurité Astrospec 2.0



- Verre panoramique en polycarbonate avec protection latérale intégrée pour une protection optimale de la zone oculaire
- Système de ventilation Uvex avec joint de labyrinthe pour un confort accru autour des yeux
- Certifié conforme aux normes EN 166 (protection oculaire personnelle) et EN 170 (filtres UV)
- L'inclinaison du bras latéral multiniveau permet au porteur d'ajuster les lunettes en fonction de la forme de son visage

Protection maximale de la zone oculaire, y compris sur les côtés, grâce à une technologie de ventilation innovante et au confort de port contemporain.

Ref.	Teinte de la lentille	Qté
15385882	Ambré	1
15395882	Gris	1
15315892	Transparent	1

Uvex™

Lunettes de sécurité Super F OTG 9169



- Spécifications supplémentaires pour les utilisateurs qui portent également des verres de prescription avec un concept de charnière de branche
- Branches latérales graduées en matériau souple et flexible pour un confort et une préhension améliorés
- Vision périphérique sans restriction Revêtement Supravisión Excellence
- Intérieur : Antibuée

Ces lunettes de sécurité extrêmement confortables offrent une excellente protection de la zone oculaire et s'adaptent parfaitement aux verres de prescription conventionnels. Les spécifications sont disponibles dans une variété de revêtements et de teintes de verres.

Ref.	Teinte de la lentille	Qté
17207261	Marron clair (CBR65)	1
17217261	Transparents	1

Uvex™

Lunettes Pheos S 9192



- Une version étroite de la série Pheo d'origine pour offrir aux porteurs ayant une tête plus petite un ajustement optimal et sûr
- L'extrémité de la branche antidérapante et souple empêche les points de pression pour un confort accru
- Les verres duo-sphériques offrent un grand champ de vision
- La conception est extrêmement compatible avec les protections auditives, les casques et les casquettes antichoc

Les verres duo-sphériques offrent un vaste champ de vision avec des extrémités de branches souples et antidérapantes pour éviter les points de pression pour un confort accru. Version étroite de la série Pheo d'origine conçue pour offrir un ajustement optimal et sûr pour les porteurs ayant une plus petite tête.

Ref.	Qté
17237281	1

Uvex™

Lunettes de sécurité Sportstyle 9193



- Lunettes de sécurité innovantes dotées d'une conception sportive qui associe fonctionnalité et sécurité
- La construction ultra-légère ne pèse que 23 grammes
- Pont de nez souple et réglable avec branches antidérapantes et souples pour un ajustement sans pression
- La géométrie des verres garantit une vision optimale Revêtement Supravisión AR

Lunettes de sécurité innovantes dotées d'une conception sportive associée à une fonctionnalité et une sécurité maximales. La construction ultra-légère ne pèse que 23 grammes, ce qui rend ces lunettes confortables à porter pendant de longues périodes.

Ref.	Revêtement de la lentille	Teinte de la lentille	Qté
17277281	Supravisión Extreme	Marron clair (CBR65)	1
17297281	Supravisión Excellence	Transparent	1
17207291	Supravisión Extreme	Gris	1



Protection des yeux, du visage et de la tête

Uvex™

Lunettes de sécurité Pheos CX2 9198



- Lunettes de sécurité X-branded avec un design moderne et sportif
- Le composant souple connecté directement au verre protège contre la poussière et l'eau
- La protection oculaire X-tended s'adapte au visage du porteur pour assurer confort et protection
- La technologie de branche X-twist garantit un ajustement sûr et antidérapant

Le composant souple connecté directement au verre offre une protection optimale contre la poussière et l'eau. La protection oculaire innovante X-tended s'adapte au visage du porteur pour un confort accru, avec la technologie de branche X-Twist pour un ajustement sûr.

Ref.	Teinte de la lentille	Couleur de la monture	Qté
17297291	Marron clair (CBR65)	Blanc, noir	1
17207301	Gris	Blanc, noir	1
17227301	Transparent	Bleu, gris	1

Uvex™

Lunettes de protection I-vo 9160



- Lunettes modèle enveloppant avec un excellent champ de vision
- Les branches latérales droites entourent les côtés de la tête et non les oreilles. Offre une utilisation anti-glisse, confortable et sûre
- Associe des composants durs / mous : confort accru autour des zones sensibles du nez, des sourcils et des oreilles
- Les branches latérales entièrement réglables permettent au porteur d'obtenir un ajustement individuel pour une meilleure protection et un meilleur confort

Lunettes modèle enveloppant avec un excellent champ de vision

Ref.	Qté
10031072	1

Uvex™

Lunettes de sécurité Super Fit



- Pont de nez souple et réglable
- Protection UV
- Anti-buée
- Antirayures

Lunettes de sécurité Super Fit avec verres en polycarbonate.

Ref.	Couleur de la monture	Qté
10269758	Blanc, citron	1
15395962	Blanc, bleu	1

Uvex™

Lunettes de sécurité Uvex™ Super OTG



- Alternative économique aux lunettes de protection correctrices
- Technologie de revêtement de verre permanent Uvex : revêtement anti-buée à l'intérieur du verre, résistance aux rayures à l'extérieur
- Les branches latérales sont graduées en matériau dur à mou et agrippent doucement le côté de la tête pour un ajustement sûr
- Verre haute résolution pour une clarté optique améliorée, en particulier pour porter deux paires de lunettes

Conception de monture unique qui s'adapte confortablement sur la plupart des lunettes correctrices

Ref.	Qté
10405120	1

Uvex™

Lunettes de sécurité Pheos



- Lunettes de sécurité avec un design moderne et sportif
- Le verre duo-sphérique offre un grand champ de vision
- Peuvent être facilement associées à d'autres formes d'EPI Revêtement Supravisión Excellence
- Intérieur : Anti-buée

Le composant souple relié directement au verre offre une protection optimale contre la poussière et l'eau. La protection oculaire innovante X-tended s'adapte au visage du porteur pour un confort accru, avec la technologie de branche X-Twist pour un ajustement sûr.

Ref.	Qté
15366082	1

Fisherbrand™

Distributeur en acrylique de lunettes de sécurité



- Les distributeurs en acrylique translucides offrent un accès facile aux accessoires de sécurité
- Angle ergonomique pour une distribution facile
- Le couvercle à charnière protège de la poussière et des débris
- Inclinez l'opercule pour le remplissage avec le fond ouvrant à l'inclinaison pour la distribution

Accédez facilement aux accessoires de sécurité. Le distributeur en acrylique de lunettes de sécurité Fisherbrand™ contient des lunettes-masques de protection, d'autres articles de sécurité et des articles personnels pour les protéger et les maintenir propres. Ils sont inclinés de façon ergonomique pour faciliter la distribution. Les distributeurs bleus transparents sont disponibles en deux tailles.

Ref.	Format	Qté
11893460	Grand format (203 x 203 x 406 mm (L x l x P))	1
11803470	Petit format (227 x 162 x 156 mm (L x l x P))	1

Bollé Safety

Produits/kits de nettoyage pour verres B-Clean

- Sans alcool ni silicone
- La formule à base d'eau garantit un nettoyage et une protection parfaits pour vos lunettes et lunettes de protection

La gamme de solutions de nettoyage de sécurité B-Clean Bollé garantit un nettoyage optimal. Sans alcool et sans silicone, sa formule à base d'eau garantit un nettoyage et une protection parfaits pour vos lunettes et lunettes de protection.



Ref.	Qté
10308429	1

Uvex™

Lingettes humides

- Lingettes humides pour lunettes de sécurité
- Emballées individuellement
- Sans silicone

Les lingettes nettoyantes pour lentilles Uvex™ sont livrées pré-humidifiées en sachets individuels scellés. Elles conviennent à tous les types de verres.



Ref.	Qté
10064202	100

3M™

Casquette antichoc First Base™ +



- Fournit une protection contre les chocs conforme à la norme EN812
- La coque souple en plastique ABS peut être retirée pour le nettoyage
- Canaux de ventilation
- Bandeau absorbant à éponge

Conçu pour fournir une protection de tête limitée contre les bosses et les lacérations mineures à la tête contre les objets stationnaires. La conception de la coque souple brevetée, fabriquée à partir de plastique ABS durable, offre une protection contre les bosses industrielles conforme à la norme EN812.

Ref.	Longueur de visière	Couleur	Qté
17267680	Réduit	Gris	20
17277680	Standard	Gris	20
17287680	Standard	Bleu marine	20
17297680	Réduit	Noir	20
17207690	Micro	Bleu marine	20
17217690	Réduit	Bleu marine	20
17227690	Standard	Noir	20
17267690	Réduit	Bleu roi	20

Uvex™

Protection faciale Pheos 9790



- Le multisystème de protection faciale entièrement pré-assemblé est fourni prêt pour une utilisation immédiate
- Visière en PC avec revêtement Supravisión Excellence et positions de verrouillage variables
- Le mécanisme à ressort garantit la bonne position du centre de gravité pour encourager une posture naturelle et éviter la fatigue du cou
- Les systèmes d'ajustement de la largeur à une main garantissent un ajustement confortable et individualisé

Les protections faciales sont fournies entièrement pré-assemblées, les rendant prêtes pour une utilisation immédiate. Une visière en PC robuste est dotée d'un revêtement Supravisión Excellence, de positions de verrouillage variables empêchant la fatigue du cou.

Ref.	Qté
17299211	1

3M

Des EPI pour assurer votre sécurité

[En savoir plus](#)



PROTECTION AUDITIVE

La perte auditive due au bruit est la pathologie professionnelle la plus fréquemment signalée dans l'Union européenne. Un tiers des travailleurs en Europe est exposé à des niveaux de bruit potentiellement dangereux. Il est donc important d'identifier ce risque à l'avance et de le contrôler en appliquant une protection appropriée. Le réseau Fisher Scientific offre une large gamme de produits de protection auditive pour répondre à une variété d'applications, de niveaux de bruit et d'exigences des différents utilisateurs.

Tous nos produits de protection auditive portent la marque CE et ont été testés conformément aux normes européennes applicables et en accord avec la législation européenne actuelle.

La norme DIN EN 352 relative aux protections auditives est composée de plusieurs parties :

DIN EN 352	Partie 1	Protège-oreilles
	Partie 2	Bouchons d'oreille
	Partie 3	Casque antibruit attaché à un casque de sécurité
	Partie 4	Protections auditives en fonction du niveau sonore
	Partie 5	Casques antibruit à réduction active du bruit
	Partie 6	Casque antibruit avec entrée audio liée à la sécurité
	Partie 7	Bouchons d'oreille dépendant du niveau sonore
	Partie 8	Casque antibruit pour le divertissement

Lorsque vous gérez le bruit, veillez à choisir la protection qui vous convient :

1. Choisissez un produit adapté au niveau sonore de votre environnement.
2. Envisagez de choisir entre : Les protège-oreilles (bandeau/casque), les bouchons d'oreille (à usage unique/réutilisables, à bandeau/cordon/sans cordon).
3. Tenez compte de la durée d'utilisation, du poids, du confort, de l'ajustement et de la compatibilité avec les autres EPI (protection de la tête, lunettes, masques).
4. Trouvez un équilibre entre la nécessité de protéger votre audition et celle de rester conscient de votre environnement ou de votre capacité à communiquer.
5. Consultez notre offre de dispositifs de communication avancés pour protection auditive qui ont pour but d'améliorer les possibilités de communication.
6. Découvrez également nos accessoires de protection auditive pour une expérience encore plus conviviale.

Protection auditive

3M™

Casque antibruit 3M™ PELTOR™ Série X, référence X1A

- Réduit les niveaux de bruit jusqu'à 27 dB
- Le large serre-tête plat est isolé électriquement, ce qui rend les protections auditives résistantes à l'électricité ou "diélectriques"
- Le codage couleur facilite l'identification du niveau de protection porté
- La faible épaisseur des coques offre une meilleure compatibilité avec d'autres équipements de sécurité

Les protections auditives 3M™ PELTOR™ X1 sont nos protections auditives légères, équipée de coussinets confortables et doux.



Ref.	Qté
13479918	1

Uvex™

Casque antibruit pliable K2

- Les coussinets en mousse à mémoire de forme extra-doux peuvent être portés pendant de longues périodes sans irritation
- L'arceau pliable est compact et léger
- La conception Hi-viz augmente la visibilité et la sécurité de l'utilisateur

Les casques antibruit série K offrent un haut niveau de protection élevé en plus des coussinets en mousse à mémoire de forme légers et extra-doux pour un confort durable.



Ref.	Qté
17230311	1

Uvex™

Distributeur de bouchons d'oreille à usage unique X-Fit, bleu/clair

- Montage mural, avec un design robuste et transparent
- Plateau collecteur pour récupérer les bouchons d'oreille distribués
- Système audible à libération contrôlée «one-2-click».
- Dimensions (H x L x P) : 480 mm x 170 mm x 180 mm

Le distributeur de bouchons d'oreille à usage unique Uvex™ X-Fit est facile à installer et sa conception transparente permet de contrôler facilement le contenu. Un plateau collecteur récupère les bouchons d'oreille libérés. Le distributeur a une capacité suffisante pour alimenter de grandes zones de production.



Ref.	Qté
12960375	1

3M™

Bouchons d'oreille préformés basse atténuation 3M™ E-A-R™ Ultrafit 20, référence UF-01-012

- Réduit les niveaux de bruit de 20 dB, certification CE
- Facile à insérer délicatement dans vos oreilles grâce à son silicone doux et lisse
- Poussez pour l'ajuster, insertion propre, rapide et facile
- Comporte une poignée d'insertion hygiénique

Les bouchons d'oreille 3M™ E-A-R™ Ultrafit™ 20 sont nos bouchons d'oreille à faible atténuation en silicone. Ils sont réutilisables et munis d'un cordon. Protégeant jusqu'à 20 dB, lorsqu'ils correspondent au niveau sonore, ils permettent d'avoir une conversation tout en protégeant contre la perte auditive.



Ref.	Qté
11709315	50PR

3M™

Bouchons d'oreille à tige cordés 3M™ E-A-R™ Express

- Réduit les niveaux de bruit de 28 dB, certification CE EN 353
- Facile à insérer délicatement dans les oreilles grâce à une mousse brevetée reprenant lentement sa forme
- La pointe en mousse assure un joint confortable et efficace
- Comporte une poignée d'insertion hygiénique

Les bouchons d'oreille 3M™ E-A-R™ Express™ sont nos bouchons d'oreille jaune et bleu facilement reconnaissables avec une pointe en mousse de forme et de taille confortables à porter. Ils peuvent réduire les niveaux sonores de 28 dB et sont équipés d'une poignée d'insertion hygiénique.



Ref.	Qté
15729047	100PR

Uvex™

Bouchons auriculaires jetables X-Fit 2112

- Bouchons auriculaires ergonomiques préformés caractérisés par des valeurs d'isolation très élevées
- La mousse douce offre un haut niveau de confort, même après de longues périodes d'utilisation
- Convient à une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- Disponible dans un polysac hygiénique ou dans une mini-boîte de vente au détail

Les bouchons auriculaires ergonomiques préformés sont caractérisés par des valeurs d'isolation très élevées, ce qui les rend adaptés à une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants.



Ref.	Qté
17240342	100PR

Uvex™

Bouchons auriculaires Com4-Fit 2112

- La conception compacte, ergonomique et préformée s'installe confortablement chez les personnes dotées de plus petits conduits auditifs
- La construction en mousse douce offre un haut niveau de confort, même après de très longues périodes d'utilisation
- La membrane fermée empêche les corps étrangers de pénétrer dans la surface
- Idéal pour le transport et pour les petites quantités

La conception compacte et préformée offre un ajustement idéal pour les utilisateurs dotés de plus petits conduits auditifs. La construction en mousse douce assure un haut niveau de confort, même pendant de longues périodes d'utilisation.



Ref.	Type d'emballage	Qté
15172443	Ensachés par paires	1
17260342	Sachet en PE	100PR

Uvex™

Bouchons auriculaires réutilisables Whisper Detec 2111

- Les bouchons d'oreille filaires peuvent être portés confortablement autour du col dans des zones à faible bruit
- La surface lisse et anti-saletés peut être nettoyée facilement avec de l'eau et du savon
- Les pièces métalliques intégrées et la couleur bleu vif sont utilisées pour l'identification pendant la production
- La boîte transparente est incluse pour le stockage hygiénique lorsqu'ils ne sont pas utilisés

La surface lisse et anti-saletés des bouchons auriculaires Whisper peut facilement être nettoyée avec du savon et de l'eau pour éviter les risques de blessures de l'oreille causées par des particules de saleté. Facilement détectable, visuellement et par les machines, en raison de leur couleur bleue vive et de leur bille métallique intégrée.



Ref.	Qté
17240332	50PR

Uvex™

Uvex Bouchons auriculaires jetables X-Fit

- Les bouchons de protection auditive jetables à la forme ergonomique uvex x-fit offrent une excellente isolation et peuvent donc être utilisés dans des environnements extrêmement bruyants.
- La mousse souple des bouchons à usage unique garantit un confort optimal, même en cas d'utilisation prolongée.

uvex x-fit: isolation maximale, confort absolu



Ref.	Contenu et stockage	Qté
15132443	200 paires	1
15375722	300 paires, boîte de recharge	300PR

Uvex™

Bouchons auriculaires réutilisables Whisper 2111

- Les bouchons d'oreille filaires peuvent être portés confortablement autour du col dans des zones à faible bruit
- La surface lisse et anti-saletés peut être nettoyée facilement avec de l'eau et du savon
- Conforme à la norme EN 352-2 avec des exigences supplémentaires S et W
- La boîte transparente est incluse pour le stockage hygiénique lorsqu'ils ne sont pas utilisés Exigences supplémentaires EN 352

La surface lisse et anti-saletés des bouchons auriculaires Whisper peut facilement être nettoyée avec du savon et de l'eau pour éviter les risques de blessures de l'oreille causées par des particules de saleté. Les bouchons auriculaires sont fournis dans une boîte transparente pour un stockage hygiénique lorsqu'ils ne sont pas utilisés.



Ref.	Qté
17200332	50PR

Uvex™

Bouchons auriculaires réutilisables Whisper+ 2111

- Les bouchons d'oreille filaires peuvent être portés confortablement autour du col dans des zones à faible bruit
- La surface lisse et anti-saletés peut être nettoyée facilement avec de l'eau et du savon
- Conforme à la norme EN 352-2 avec des exigences supplémentaires S, V, W et E
- La boîte transparente est incluse pour le stockage hygiénique lorsqu'ils ne sont pas utilisés Exigences supplémentaires EN 352

La surface lisse et anti-saletés des bouchons auriculaires Whisper peut facilement être nettoyée avec du savon et de l'eau pour éviter les risques de blessures de l'oreille causées par des particules de saleté. Les bouchons auriculaires sont fournis dans une boîte transparente pour un stockage hygiénique lorsqu'ils ne sont pas utilisés.



Ref.	Qté
17210332	50PR

3M™

Casque 3M™ PELTOR™ LiteCom

- Protection auditive avec radio analogique bidirectionnelle intégrée
- 8 canaux dans la bande PMR 446 MHz
- 38 sous-canaux
- Le microphone étanche anti-bruit fournit une transmission à commande vocale (VOX) pour une utilisation mains libres

Les casques 3M™ PELTOR™ LiteCom sont nos protecteurs auditifs avec radio de communication bidirectionnelle préprogrammée intégrée et un microphone antibruit intégré. Ils sont conçus pour les environnements difficiles afin de vous aider à communiquer efficacement en cas de bruits dangereux.



Ref.	Modèle	Qté
15749997	Bandeau	1
15759997	Montés sur casque	1
15769997	Bande de cou	1



VÊTEMENTS DE LABORATOIRE



Blouses de laboratoire réutilisables

Les blouses de laboratoire réutilisables offrent une protection pour vous et vos vêtements à l'intérieur et en dehors du laboratoire.

Les blouses de laboratoire réutilisables Fisherbrand™ proposent une gamme d'options pour offrir flexibilité et protection à un prix compétitif.

Disponibles en deux options de coupe pour offrir du confort dans un mélange polycoton 65/35, ou une option unisexe 100 % coton. Fisherbrand propose un choix de tissus pour répondre au mieux à vos besoins. Le coton est le matériau le plus couramment utilisé pour les blouses de laboratoire car il est léger, confortable et assez résistant. Habituellement, les blouses de laboratoire peuvent être fabriquées en coton ou dans un mélange coton/polyester. Ce dernier permet de combiner les meilleures qualités du tissu à un prix inférieur. Le coton est respirant mais se froisse facilement, c'est pourquoi il est souvent associé à du polyester qui le rend facile à laver et à porter.

- **100% coton** : Blouse médicale traditionnelle en coton ; douce et respirante. Nécessite un repassage et peut rétrécir légèrement. Le coton peut être dégradé par l'acide et ne convient donc pas toujours à une utilisation avec des produits chimiques.
- **65% polyester/35% coton** : Le tissu a un rétrécissement minimal ; il n'est donc pas nécessaire de le repasser. Le polyester rend la blouse résistante aux déversements de liquides ; le coton la rend plus respirante et confortable.

Combinaisons

Les combinaisons sont des vêtements de protection amples qui servent de bouclier contre les intempéries, les produits chimiques, les éclaboussures et les pulvérisations de liquides, la saleté, la graisse, le feu et la poussière. La protection couvre votre corps du cou aux chevilles ainsi que les bras et les épaules.

Les combinaisons sont généralement portées par-dessus les vêtements pour protéger la peau et les vêtements contre un certain nombre de risques chimiques, mécaniques, thermiques et biologiques. Elles sont portées dans de nombreux secteurs, notamment la recherche pharmaceutique, l'industrie agroalimentaire, l'agriculture, les industries mécaniques et bien d'autres encore. Il existe également des gammes spécifiques adaptées aux salles propres (non incluses dans ce catalogue).

Les personnes travaillant dans l'industrie, la fabrication pharmaceutique et les laboratoires portent tous des combinaisons à usage unique. Il existe une grande variété de niveaux de protection pour les combinaisons, notamment : les éclaboussures et les pulvérisations de liquides, les produits chimiques dangereux, la poussière, les particules sèches et les gaz dangereux. Il est essentiel d'identifier le danger avant de choisir la combinaison appropriée (voir tableau) :

Protection de la tête aux pieds contre les produits chimiques et bien plus	
	Étanchéité aux gaz : combinaisons entièrement étanches
	Étanchéité limitée aux gaz : les combinaisons empêchent la pénétration de poussières, de liquides et de vapeurs en cas de surpression
	Protection contre les liquides : les combinaisons sont homologuées pour résister aux fluides comprimés, par exemple les tuyaux et les buses
	Protection contre les éclaboussures : les combinaisons sont approuvées pour la saturation d'un liquide qui peut se condenser sur la combinaison Le type 4B protège contre les particules biologiquement contaminées.
	Protection contre les substances nocives . Le type 5B protège contre les particules biologiquement contaminées
	Protection limitée contre les éclaboussures : protéger lorsqu'il y a un risque d'éclaboussures sur la combinaison Le type 6B protège contre les particules biologiquement contaminées
	Protection contre les particules contaminées biologiquement
	Protection contre la contamination par des particules radioactives
	Protection électrostatique



3M™

Combinaison de protection 3M™ 4510

- Combinaison de type 5/6 conçue pour offrir une protection économique contre les poussières dangereuses et les éclaboussures de liquides limitées.
- Protection contre les agents infectieux EN 14126
- Fabriquée dans un non-tissé souple et léger avec un laminé microporeux offrant protection contre les éclaboussures, résistance et respirabilité
- Protection certifiée contre les poussières dangereuses de type 5/6 et les éclaboussures de liquides limitées

La combinaison de protection 3M™ 4510 offre une protection économique contre les agents infectieux, certaines poussières dangereuses et des éclaboussures de liquides limitées. Le laminé en PE comprend des micropores qui permettent à la chaleur et à l'humidité de s'évaporer de la peau et à travers la combinaison, offrant une solution légère, confortable et protectrice.



Ref.	Taille	Hauteur	Qté
12972315	XL	de 5,83 à 6,16 ft / 179 à 187 cm	20
12982315	2XL	6 à 6,33 pi / 186 à 194 cm	20

3M™

Combinaison de protection 3M™, 4565

- Combinaison de type 4/5/6 conçue pour offrir une barrière très efficace contre les particules dangereuses et les éclaboussures et pulvérisations limitées de liquides
- Fabriquée en non-tissé biocomposé avec un laminé en PE très peu pelucheux pour une forme particulièrement confortable
- Capuche à 3 panneaux, fermeture à glissière à 2 curseurs et rabat-tempête avec bande scellable et dos et chevilles élastiques pour réduire le risque d'exposition cutanée
- Coutures scellées tout au long de la combinaison pour une résistance accrue réduisant le risque de déchirement et d'exposition

La combinaison de protection 3M™ 4565 présente des caractéristiques de confort souhaitables et offre une barrière efficace contre certains produits chimiques, pulvérisations de liquides et particules. La combinaison de protection 3M 4565 est non microporeuse pour offrir une protection contre les produits chimiques avec résistance testée par perméation et est certifiée conforme à la norme EN 14126 relative aux agents infectieux.



Ref.	Taille	Hauteur	Hauteur	Qté
13473336	L	5,75 à 6 pi	de 174 à 181 cm	20
12682595	XL	de 5,83 à 6,16 ft	de 179 à 187 cm	20

DuPont™

Combinaison Tychem™ 4000 S

- Combinaison à capuche DuPont™ Tychem™ 4000 S: disponible en blanc, en tailles SM à 3X. Élastiques autour du visage, aux poignets et aux chevilles pour un ajustement optimal, passe-pouce pour empêcher les manches de remonter. Rabat auto-adhésif sur le menton pour une parfaite étanchéité avec les masques faciaux.



Les vêtements Tychem™ 4000 sont fabriqués à partir d'un tissu léger, souple et durable (<700 g par vêtement) composé d'un film barrière chimique laminé à un substrat Tyvek™ robuste. Ils permettent d'obtenir une barrière de perméation contre une large gamme de produits chimiques organiques et non organiques.

Tychem™ 4000 S est idéal pour la manipulation de produits chimiques, les opérations de nettoyage environnemental et les interventions d'urgence. Ils conviennent à une utilisation dans différents secteurs, notamment le pétrole et le gaz, l'ingénierie chimique et à une utilisation par des équipes d'intervention pour les matières dangereuses et d'autres services d'urgence.

Les vêtements Tychem™ 4000 sont fabriqués à partir d'un tissu léger, souple et durable. Ils permettent de fournir une barrière de perméation contre une large gamme de produits chimiques organiques et non organiques.

Ref.	Taille	Type de couture	Taille de la poitrine	Qté
15959406	S	Cousu	84-92 cm	20
15969406	M	Cousu	92-100 cm	20
15979406	L	Cousu	100-108 cm	20
15989406	XL	Bordée avec un biais	108-116 cm	20
15999406	2XL	Bordée avec un biais	116-124 cm	20

DuPont™

Combinaison à capuchon Xpert Tyvek™ 500

- Robustesse et légèreté (<180 g par vêtement)
- Élastiques autour du visage, au niveau des poignets et aux chevilles et élastique collé au niveau de la taille
- Ample empiècement de l'entre-jambe pour une plus grande liberté de mouvement
- Grande tirette de fermeture éclair, facile à saisir



En PE haute densité Flashspun. La combinaison à capuchon Classic Xpert DuPont™ Tyvek™ est perméable à l'air et à la vapeur d'eau, repousse les aérosols et liquides aqueux, et offre une excellente protection contre les particules fines et les fibres.

Ref.	Taille	Qté
12971345	S	25
12991345	M	25
12911355	L	25
12931355	XL	25
12951355	2XL	25
12961355	3XL	25



Vêtements de laboratoire

DuPont™

Combinaison à capuchon blanche Tyvek™ 600 Plus

- Mentonnière auto-adhésive pour une étanchéité parfaite du masque facial
- Coutures cousues et recouvertes d'un ruban adhésif pour une résistance et une protection accrues
- Fermeture éclair Tyvek et rabat de fermeture pour une meilleure protection
- Élastiques autour du visage, aux poignets et aux chevilles et élastique collé au niveau de la taille

Offrent un équilibre idéal entre protection, résistance et confort. Les combinaisons à capuchon Tyvek™ DuPont™ avec coutures recouvertes sont en PEHD Flashpun.



Ref.	Taille	Qté
12362239	S	25
12372239	M	25
12382239	L	25
12392239	XL	25
12302249	2XL	25
12312249	3XL	25

DuPont™

Combinaisons modèle industriel Tyvek™ 500

- Avec col
- Coutures internes piquées
- Fermeture éclair TYVEK™ à rabat
- Élastiques aux chevilles, aux poignets et à la taille

Offre un équilibre idéal entre protection, résistance et confort. Les combinaisons modèle industriel Tyvek™ 500 DuPont™ avec col sont composées de PEHD Flashpun.



Ref.	Taille	Qté
15371521	S	25
15381521	M	25
15391521	L	25
11971731	2XL	25
11371633	XL	25
15301531	3XL	25

DuPont™

Combinaison à capuchon Easysafe Tyvek™ 200

- Robuste et léger
- Capuche, poignets, taille et chevilles avec élastique
- Traitement antistatique sur l'extérieur
- Coutures externes en jaune, pour l'identification et la différenciation visuelles

Assure une protection adéquate de type 5 et 6 et reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Les combinaisons à capuche DuPont™ Tyvek™ 200 Easysafe sont composées d'un nouveau matériau non tissé unique en polyéthylène optimisé plus souple et à structure plus ouverte que les Tyvek™ 500 et 600.



Ref.	Taille	Qté
15310541	S	1
15320541	M	1
15330541	L	1
15340541	XL	1
15350541	2XL	1

DuPont™

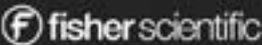
Tychem™ 2000 C

- Combinaison à capuche avec ouverture élastique autour du visage
- Rabat adhésif au menton pour un ajustement serré autour du respirateur
- Coutures cousues et recouvertes de ruban adhésif
- Rabat avec fermeture éclair auto-adhésive double

La couleur jaune vif offre une haute visibilité. Le tissu léger et durable et le revêtement barrière polymérique fournissent une grande protection contre la perméation d'une large gamme de produits chimiques inorganiques et les risques biologiques (même pressurisés).



Ref.	Taille	Qté
12648341	S	25
12658341	M	25
11733093	L	25
11743093	XL	25
11753093	2XL	25



La sécurité commence ici

Assurez la sécurité de vos employés, de vos processus et de vos installations.

En savoir plus



Safety | Protecting What Matters Most

DuPont™

Combinaison à capuchon Tychem 6000 F CHA5

- Disponible en gris pour les besoins de discrétion
- Élastiques autour du visage, aux poignets et aux chevilles pour un ajustement optimal
- Des passe-pouces empêchent les manches de remonter
- Rabat auto-adhésif sur le menton pour une parfaite étanchéité avec les masques faciaux

Offrent une excellente protection contre la perméation d'une très grande variété de produits chimiques. Les combinaisons à capuchon DuPont™ Tychem™ 6000 F sont fabriquées à partir d'un tissu léger et durable composé d'un film protecteur exclusif laminé à un substrat Tyvek pour usage intensif.



Ref.	Taille	Qté
12623680	S	25
12613680	M	25
11793083	L	25
11703093	XL	25
11713093	2XL	25
12603680	3XL	25

DuPont™

Tyvek™ 400 Dual

- Combinaison avec capuche à 3 pièces
- Tyvek™ à l'avant et grand SMS respirant à l'arrière
- Coutures externes cousues
- Élastiques aux poignets, aux chevilles et autour du visage

Offre un équilibre idéal entre protection, résistance et confort. La combinaison à capuchon DuPont™ Tyvek™ 400 Dual est perméable à l'air et à la vapeur d'eau, tout en repoussant les aérosols et liquides aqueux. Elle constitue une excellente protection contre les particules fines et les fibres (jusqu'à 1 micron).



Ref.	Taille	Qté
15348354	S	100
15358354	M	100
15368354	L	100
15378354	XL	100
15388354	2XL	100

DuPont™

Blouse de laboratoire sans poches Tyvek™ 500

- Aucun ajout de silicone
- Avec 5 fermetures à boutons pression
- Élastique au niveau des poignets (non tunnelisés)
- Coutures internes cousues

Offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses. La blouse de laboratoire Tyvek™ 500 DuPont™, avec boutons-pression, est composée de PEHD Flashspun, offrant un équilibre idéal en matière de protection, durabilité et confort.



Ref.	Taille	Qté
12392259	L	10
12312269	2XL	10

DuPont™

Combinaison de laboratoire Tyvek™ 500

- Excellente barrière contre les particules fines et les fibres
- Très peu pelucheuse et traitée antistatique
- Fermeture éclair Tyvek et rabat pour une meilleure protection
- En PE haute densité Flashspun

Offrent un équilibre idéal entre protection, résistance et confort. Les combinaisons de laboratoire à capuche DuPont™ Tyvek™ CHF7 sont robustes mais légères avec une capuche 3 pièces et un gousset pour un meilleur ajustement.



Ref.	Taille	Qté
11753113	S	25
11743113	M	25
11713113	L	25
11723113	XL	25
11733113	2XL	25
11763113	3XL	25

DuPont™

Pantalon Tyvek™ 500

- Élaboration en PEHD Flashspun
- Élastique à la taille
- Coutures cousues
- Sans poches

En PE haute densité Flashspun. Le pantalon DuPont™ Tyvek™ 500 offre une excellente barrière contre les particules fines et les fibres (jusqu'à 1 micron).



Ref.	Taille	Qté
12603700	M	50
11743123	L	50
12623690	XL	50
12693690	2XL	50



Vêtements de laboratoire

DuPont™

Surbottes blanches Tyvek™ 500

- Attaches de fixation
- Avec haut élastiqué et coutures intérieures cousues
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau, tout en repoussant les aérosols et liquides aqueux
- Excellente protection contre les particules fines et les fibres (jusqu'à 1 microns), très peu pelucheuse, traitée antistatique

Offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses. Les surbottes DuPont™ T500 sont en PEHD Flashpun, offrant un équilibre idéal en matière de protection, durabilité et confort.



Ref.	Qté
11763083	200

DuPont™

Surbottes Tyvek™ 500 avec semelle anti-dérapante

- Surbotte jusqu'au genou disponible en blanc
- Taille unique
- Haut élastique avec attaches de fixation
- Coutures internes cousues

Spécialement conçues pour être utilisées avec les vêtements Tyvek™. Les surbottes DuPont™ Tyvek™ 500 avec semelle anti-dérapante offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses.



Ref.	Qté
11803510	200

DuPont™

Surbotte grise Tychem™ 6000

- Attaches de fixation
- Traitement antistatique
- La semelle est partiellement cousue
- Semelle antidérapante

Offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses. Les surbottes DuPont™ Tychem™ 6000 F sont fabriquées à partir d'un tissu léger et durable composé d'un film protecteur exclusif laminé à un substrat Tyvek pour usage intensif.



Ref.	Qté
11783524	50

DuPont™

Sur-chaussures blanches Tyvek™ 500

- Avec cheville élastique et coutures intérieures cousues
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau, tout en repoussant les aérosols et liquides aqueux
- Excellente protection contre les particules fines et les fibres (jusqu'à 1 microns), très peu pelucheuse, traitée antistatique
- Applications : manipulation pharmaceutique, protection chimique, assainissement / élimination de l'amiante et du plomb, opérations / entretien général, peinture par pulvérisation et nettoyage général

Offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses. Les surchaussures blanches DuPont™ Tyvek™ POSA sont composées de PEHD Flashpun, offrant un équilibre idéal en matière de protection, durabilité et confort.



Ref.	Qté
11773113	200

DuPont™

Sur-chaussure Tyvek™ 500 avec antidérapant

- Semelle antidérapante
- Coutures internes cousues
- Élastique
- Blanc

En PE haute densité Flashpun. La sur-chaussure DuPont™ Tyvek™ 500 avec semelle antidérapante protège contre les particules fines et les fibres jusqu'à 1 micron.



Ref.	Qté
11793113	200

DuPont™

Manches Tyvek™ 500

- Élaboration en PEHD Flashpun
- Coutures internes cousues
- Ouvertures élastiques.
- Coutures bleues sur le haut du bras.

Spécialement conçues pour être utilisées avec les vêtements Tyvek™. Les manchons DuPont™ Tyvek™ 500 offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses.



Ref.	Qté
11723073	200

DuPont™

Blouse de laboratoire sans poches Tyvek™ 500

- Aucun ajout de silicone
- Avec 5 fermetures à boutons pression
- Élastique au niveau des poignets (non tunnelisés)
- Coutures internes cousues

Offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses. La blouse de laboratoire Tyvek™ 500 DuPont™, avec boutons-pression, est composée de PEHD Flashpun, offrant un équilibre idéal en matière de protection, durabilité et confort.



Ref.	Qté
12302269	10

DuPont™

Blouse de laboratoire à col Tyvek™ PL30NP

- Aucun ajout de silicone
- Avec 5 fermetures à boutons pression
- Élastiques aux poignets (non tunnelisés)
- Coutures internes cousues

Offre une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses. Les blouses de laboratoire à col DuPont™ Tyvek™ PL30NP sont composées de polyéthylène haute densité Flashpun, offrant un équilibre idéal en matière de protection, résistance et confort.



Ref.	Qté
12382259	10

DuPont™

Manches Tychem™ 2000 C

- Traitement antistatique
- Élastiques larges au niveau des manchettes et du bras supérieur
- Utilisent la puissance du Tyvek et un revêtement barrière polymérique pour fournir une grande protection contre la perméation d'une large gamme de produits chimiques inorganiques et les risques biologiques (même pressurisés)
- Utilisé comme protection contre les éclaboussures pressurisées ou non dans différents environnements industriels, notamment la fabrication de pâtes et papiers, la transformation des aliments, le traitement de produits chimiques et la fabrication de produits pharmaceutiques

Offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses. Les manchettes DuPont™ Tychem™ C sont dotées de coutures cousues et recouvertes d'un ruban adhésif avec ruban de délimitation pour une résistance et une protection accrues.



Ref.	Qté
11322854	50

DuPont™

Manches Tychem™ 6000 F

- Traitement antistatique
- Élastiques larges au niveau de la manchette et du bras supérieur
- Excellente protection contre la perméation d'une très grande variété de produits chimiques, permet de protéger le personnel contre de nombreux produits chimiques organiques industriels toxiques, produits chimiques inorganiques très concentrés (même pressurisés), particules, risques biologiques et certains agents de guerre chimique
- Utilisée pour une large gamme d'applications, du nettoyage de déversements chimiques aux interventions d'urgence en passant par les applications pétrochimiques et militaires

Offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses. Les manchettes DuPont™ Tychem™ 6000 F sont dotées de coutures cousues et recouvertes d'un ruban adhésif pour une résistance et une protection accrues.



Ref.	Qté
11905864	50

DuPont™

Tablier jaune Tychem™ 2000 C

- Longueur jusqu'au tibia
- Avec attaches à la taille et au col
- Traitement antistatique
- Les applications comprennent une protection contre les éclaboussures pressurisées ou non dans différents environnements industriels, notamment la fabrication de pâtes et papiers, la transformation des aliments, le traitement de produits chimiques et la fabrication de produits pharmaceutiques

Offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses. Les tabliers DuPont™ Tychem™ 2000 C utilisent la force de Tyvek et un revêtement barrière polymérique pour offrir une protection contre la perméation d'une large gamme de produits chimiques inorganiques et les risques biologiques.



Ref.	Qté
12673680	25



Vêtements de laboratoire

DuPont™

Tablier gris Tychem™ 6000 F

- Avec attaches à la taille et au col
- Traitement antistatique
- Excellente protection contre la perméation d'une très grande variété de produits chimiques
- Permet de protéger le personnel contre de nombreux produits chimiques organiques industriels toxiques, produits chimiques inorganiques très concentrés (même pressurisés), particules, risques biologiques et certains agents de guerre chimique



Offrent une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses. Les tabliers DuPont™ Tychem™ 6000 F sont fabriqués à partir d'un tissu léger et durable composé d'un film protecteur exclusif laminé à un substrat Tyvek pour usage intensif.

Ref.	Qté
12683680	25

DuPont™

Surbotte Tychem™ 2000 C

- Partiellement cousu, partiellement scotché
- Semelle antidérapante
- Arrive au genou avec attaches de fixation
- Jaune



La surbotte antidérapante jusqu'au genou avec attaches et élastiques offre une meilleure protection des parties du corps qui sont plus exposées aux substances dangereuses.

Ref.	Qté
11382844	50

Fisherbrand™

Combinaison Tyvek™ Cat III

- Offrent plus de protection que les vêtements SMS équivalents
- Plus robustes que les films microporeux
- Robustes, mais légères (moins de 180 g/vêtement)
- Capuche, poignets, taille et chevilles avec élastique



Combinaisons à capuche Fisherbrand Tyvek™ Cat III fabriquées à partir d'un tissu non tissé en polyéthylène doux, offrant un excellent équilibre entre la protection et le confort. Offrent une barrière de protection de type 5 et 6, elles restent perméables à l'air et à la vapeur d'eau.

Ref.	Dimensions	Qté
16396515	S	1
16306525	M	1
16316525	L	1
16326525	XL	1
16336525	2XL	1
16346525	3XL	1

Fisherbrand™

Blouses de laboratoire en poly/coton pour femmes

- En polycoton 65/35
- Une poche gauche extérieure au niveau de la poitrine et deux poches basses extérieures
- Bague pointue standard
- Fermeture à bouton avant



Grandes dimensions pour un confort avec un dos ceinturé

Ref.	Taille	Longueur	Qté
15807101	XS	37,0 in	1
15817101	S	37,8 in	1
15827101	M	38,6 in	1
15837101	L	39,4 in	1
15847101	XL	40,2 in	1
15857101	2XL	40,9 in	1
15867101	3XL	41,7 in	1

Fisherbrand™

Blouses de laboratoire unisexe en coton

- Fabrication 100 % coton
- Une poche gauche extérieure au niveau de la poitrine et deux poches basses extérieures
- Bague pointue standard
- Bouchon avant à clipser



Les manchettes ouvertes permettent un ajustement confortable et sans restriction

Ref.	Taille	Longueur	Qté
15887101	S	44,1 po.	1
15897101	M	44,9 po.	1
15807111	L	45,7 in	1
15827111	XXL	47,2 po.	1
15837111	XXXL	48,0 po.	1

Fisherbrand™

Blouses de laboratoire en poly/coton pour hommes

- En polycoton 65/35
- Une poche gauche extérieure au niveau de la poitrine et deux poches basses extérieures
- Bague pointue standard
- Bouchon avant à clipser



Avec bouchons d'outil de préhension avant

Ref.	Taille	Longueur	Qté
15817091	S	42,5 in	1
15827091	Moyenne	43,3 po.	1
15837091	L	44,1 in	1
15847091	XL	44,9 po.	1
15857091	XXL	45,7 po.	1
15867091	XXXL	46,5 po.	1

SÉCURITÉ ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS

Le travail dans les environnements de laboratoire exige le plus haut degré de conscience, d'expertise et de produits de haute qualité pour garantir la sécurité des installations. Ces produits comprennent, entre autres, des kits de nettoyage et de contrôle des déversements et des lingettes désinfectantes. Ces produits sont nécessaires pour effectuer des activités de sécurité et de maintenance régulièrement programmées, garantissant le bon fonctionnement et les conditions de travail au sein des espaces, des structures et des infrastructures.

Voici les principaux critères de sélection à prendre en compte :

Contrôle des déversements

Lorsque des déversements se produisent, vous devez agir rapidement pour vous protéger et prévenir les dommages dans votre laboratoire, votre installation, l'environnement et votre réputation. La gamme de contrôle des déversements comprend une grande variété de produits à choisir en fonction de vos besoins. Elle offre tout ce dont vous avez besoin pour vous protéger et protéger l'environnement, en absorbant tout ce qui se déverse. Donc, ne vous inquiétez pas si vous renversez quelque chose, obtenez une aide immédiate pour absorber ou contrôler les déversements dans les situations d'urgence.

Tâches de nettoyage

Chaque fois que vous avez besoin d'essuyer, de sécher ou de nettoyer, nous nous en chargeons. Notre gamme de produits peut protéger vos processus et les besoins de votre personnel à l'intérieur et en dehors des laboratoires.

Désinfection

Nous proposons une large gamme de produits conçus pour vous aider dans vos tâches de nettoyage et de désinfection dans les laboratoires. Des produits utilisés pour désinfecter et désodoriser les surfaces dures et non poreuses, disponibles sous forme de solutions liquides, de sprays et de lingettes, aux agents de nettoyage actifs pour les applications de laboratoire, médicales et industrielles.



F fisher scientific

La sécurité commence ici

Assurez la sécurité de vos employés, de vos processus et de vos installations.

[En savoir plus](#)

 Safety | Protecting What Matters Most



Sécurité et maintenance des installations

Decon™

Decomatic

Biodégradable, sans phosphate, sans enzyme et sans chlore, adapté aux machines à laver automatiques

Biodégradable, sans phosphate, sans enzyme et sans chlore, adapté aux machines à laver automatiques.

En empêchant le dépôt de chaux et de sels sur le contenu et les pièces de la machine, il minimise la corrosion et l'usure des joints, des pompes, des racks et des surfaces en acier inox, offrant ainsi des performances plus efficaces et une durée de vie plus longue pour la machine.



Ref.	Qté
10538610	10LT

Decon™

Decon 90

Biodégradable, sans phosphate et sans enzyme, agent de nettoyage actif de surface rinçable à l'eau et décontaminant radioactif

Biodégradable, sans phosphate et sans enzyme, agent de nettoyage actif de surface rinçable à l'eau et décontaminant radioactif.

Une solution de 2 % à 5 % convient à la majorité des applications de nettoyage.



Ref.	Qté
10335650	1LT
10549760	5LT

Decon™

Neutracon

Biodégradable, sans phosphate, enzyme et agent de blanchiment au chlore, agent actif de surface liquide presque neutre.

Complètement soluble dans l'eau et ne dépose pas de calcium et de magnésium et ne précipite pas le fer.



Ref.	Qté
10355650	1LT
10253710	5LT

Decon™

Rinçage à l'acide

Idéal pour une utilisation comme pré-lavage pour une salissure lourde ou comme rinçage acide afin d'éliminer toutes les traces de détergent de l'appareil et d'empêcher le dépôt de sels métalliques. Ne convient pas à une utilisation domestique

Formulé à partir d'un mélange d'acides polycarboxyliques, d'alcools aliphatiques et de surfactants non ioniques dans une base aqueuse et est totalement rinçable à l'eau.

En raison de sa nature acide, ne convient pas aux métaux non ferreux, aux plastiques en polycarbonate, à l'aluminium ou au zinc.



Ref.	Qté
10273420	5LT

Decon™

Détergent de laboratoire Decon 75

- Concentrat liquide (pour dilution avec de l'eau)
- Biodégradable
- Bactéricide
- Non inflammable

Agent de nettoyage actif de surface de surfactant phosphate. Le détergent de laboratoire Decon Laboratories™ Decon 75 peut être utilisé pour la décontamination radioactive.



Ref.	Qté
12328955	5LT

Bollé Safety™

Pulvérisateur nettoyant pour verres

- Sans alcool ni silicone
- La formule à base d'eau garantit un nettoyage et une protection parfaits pour vos lunettes et lunettes de protection

La gamme de solutions de nettoyage de sécurité B-Clean Bollé garantit un nettoyage optimal. Sans alcool et sans silicone, sa formule à base d'eau garantit un nettoyage et une protection parfaits pour vos lunettes et lunettes de protection.



Ref.	Type de produit	Qté
12659110	Station de nettoyage	1
12689100	Kit anti-buée B200	30ML
15382184	Pulvérisateur nettoyant antibuée pour verres	500ML
12659230	Tissus de nettoyage à sec multifonctions B401	200
12669110	Pulvérisateur nettoyant pour verres	250ML
12699090	Lingette de nettoyage des lentilles	100

Berkshire™

Lingettes polyvalentes Durx™ 670

- Fabriquées sans liants ni surfactants, faible concentration d'ions et faible teneur en substances organiques extractibles
- Le même matériau d'essuyage est disponible en version préhumidifiée pour réduire les émissions de COV, augmenter le confort et la productivité, améliorer le contrôle des solvants et la répétabilité du protocole de nettoyage et réduire les coûts
- Pour les zones de traitement aseptiques, le même matériau d'essuyage existe en version stérile par irradiation aux rayons gamma, avec un niveau garanti de stérilité 10-6
- Disponibles en versions sèche et préhumidifiée

Utilisez ces lingettes pour le nettoyage et l'entretien dans les laboratoires, ainsi que dans les secteurs de l'aéronautique et de la défense, la microélectronique, la transformation des aliments et les environnements de fabrication de dispositifs biomédicaux et pharmaceutiques. Les lingettes polyvalentes Berkshire™ Durx™ 670 offrent une résistance et un pouvoir absorbant exceptionnels.



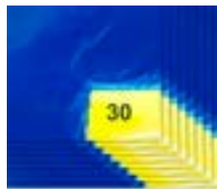
Ref.	Qté
12877143	300

PURUS™

Tapis de contrôle de la contamination 30 couches EnviroTack™

- Écologiques, contenant un matériau renouvelable exclusif, sans OGM et à base de plantes, qui réduit les émissions de CO₂ pendant le processus de fabrication
- Solides et efficaces pour des performances fiables et de pointe
- Couverture adhésive homogène pour une performance maximale de chaque couche. Recyclage possible dans des chaînes de recyclage de plastique classiques ou au travers du partenariat de Fisher Scientific avec PURUS™ et Terra Cycle
- Les languettes numérotées à profil bas garantissent un retrait feuille par feuille et indiquent le nombre de couches restantes

Fabriqués exclusivement par PURUS™, les tapis EnviroTack™ sont les tout premiers produits de contrôle de la contamination qui contiennent des matériaux renouvelables sans OGM et à base de plantes, offrant une solution alternative respectueuse de l'environnement à l'élimination de la saleté et de la poussière dues à la circulation à pied et aux roues d'équipement



Ref.	Couleur	Qté
13410329	Bleu	8
13400329	Blanc	8

Fisherbrand™

Lingettes préhumidifiées, avec de l'alcool isopropylique et de l'eau déionisée

- Le chiffon en cellulose et polyester est doux et non pelucheux ; il ne raye pas les surfaces et ne se désagrège pas comme les lingettes en papier
- Le récipient refermable distribue des lingettes simples, élimine la contamination par la poussière et la saleté
- Lingettes préhumidifiées avec un mélange à 70 % d'alcool isopropylique pur de qualité réactif et 30 % d'eau déionisée

Le chiffon en cellulose et polyester est doux et non pelucheux ; il ne raye pas les surfaces et ne se désagrège pas comme les lingettes en papier.



Ref.	Type de produit	Solution de saturation	Qté
11754346	Lingettes préhumidifiées à l'alcool / eau déminéralisée Clean-Wipes™	Alcool isopropylique pur à 70 % de qualité réactif et eau déionisée à 30 %	100
11744346	Lingettes sèches Clean-Wipestrade;	S/O	100
12972780	Lingettes préhumidifiées à l'eau déminéralisée Clean-Wipestrade;	Eau pure déminéralisée à 100 %	100

Kimberly-Clark™

Lingettes de précision Kimtech™ Science

- Pour les équipements délicats, les surfaces, les optiques et les matériaux, nos lingettes blanches à faible peluchage et à haute absorbance couvrent tous vos besoins.
- Lingettes blanches légères fabriquées à partir de 100 % de fibres pures.
- Fournies dans une boîte contextuelle hygiénique et conviviale.
- Absorbance à faible peluchage pour les applications et surfaces délicates. Lingettes à faible peluchage, à haute absorbance et chimiquement inertes pour des tâches délicates et des instruments dans une gamme d'applications. Les lingettes blanches à 1 épaisseur sont fournies dans une boîte contextuelle pratique et sont anti-statiques.



Ref.	Épaisseur	Longueur	Largeur	Qté
11768188	1 épaisseur	31 cm	28,5 cm	15
12660543	1 épaisseur	31 cm	28,5 cm	196
17445653	1 épaisseur	20,8 cm	11,2 cm	286

Kimberly-Clark™

Lingettes de traitement Kimtech™

- Idéales pour un nettoyage répété non pelucheux avec des produits chimiques et des solvants

Conçues pour des tâches spécifiques dans les zones contrôlées. Les lingettes de traitement Kimberly-Clark™ KIMTECH™ sont idéales pour un nettoyage répété sans peluche.



Ref.	Dimensions (L x l)	Épaisseur	Couleur	Qté
10748444	38 x 34 cm	1 épaisseur	Blanc	1
10531163	30,7 x 42,6 cm	2 épaisseurs	Bleu	160



Sécurité et maintenance des installations

Kimberly-Clark™

Lingette blanche pour travaux délicats KIMTECH Science™



Essuyez les liquides avec une lingette absorbante multi-épaisseurs et à faible peluchage pour un dépoussiérage en profondeur. Les lingettes pour tâches délicates Kimberly-Clark™ KIMTECH Scientific™ sont idéales pour le nettoyage de la verrerie, des instruments et des surfaces / pièces délicats. Une gamme de lingettes haute performance, idéales pour les environnements de salle blanche ISO classe 4 ou supérieure.

Idéales pour : le nettoyage de la verrerie, des instruments et des surfaces / pièces délicates ; l'essuyage des liquides avec une lingette absorbante multi-épaisseurs et à faible peluchage pour un dépoussiérage en profondeur.

Ref.	Qté
15405840	24

Kimberly-Clark™

Lingettes pour tâches délicates KIMTECH Science™



- Idéales pour le nettoyage de la verrerie, des instruments et des surfaces / pièces délicats
- Lingettes absorbantes multi-épaisseurs et à faible peluchage pour un dépoussiérage en profondeur
- Distribution dans une boîte POP-UP flexible, pour plus d'hygiène et un accès contrôlé

Fournissent un nettoyage de haute performance dans le laboratoire. Les lingettes pour tâches délicates Kimberly-Clark™ KIMTECH Science™ sont adaptées aux environnements de laboratoire ISO classe 4 ou supérieure.

Ref.	Qté
15402680	15PK

Kimberly-Clark™

Lingettes de nettoyage blanches à grand rouleau KIMTECH™



- Une lingette haute performance adaptée aux environnements de salle blanche ISO de classe 4 ou supérieure.
- Idéal pour l'essuyage à sec du matériel et des surfaces critiques dans les industries pharmaceutiques, des biotechnologies de pointe, des dispositifs médicaux et de transformation des aliments.
- Disponible en rouleau large perforé blanc à 1 épaisseur pour une utilisation dans des zones très fréquentées.
- Peut être utilisé avec une gamme de systèmes de distribution mobiles ou montés pour aider à contrôler l'utilisation et à réduire le gaspillage.

Une solution d'essuyage haute performance adaptée aux environnements de salle blanche ISO de classe 4 ou supérieure. La lingette de nettoyage blanche Kimberly-Clark™ KIMTECH est idéale pour les industries pharmaceutiques, de biotechnologie de pointe, de dispositifs médicaux et de transformation alimentaire.

Ref.	Qté
10223723	1ROLL

Kimberly-Clark™ Professional™

Lingettes de nettoyage KIMTECH™



- Blanc
- 1 épaisseur
- Plié en quatre

Utilisez ces chiffons pour essuyer à sec les équipements et surfaces critiques. Les lingettes de nettoyage Kimberly-Clark Professional™ KIMTECH PURE™ sont idéales pour les industries pharmaceutiques, de biotechnologie de haute technologie, de fabrication de dispositifs médicaux et de transformation alimentaire.

Ref.	Qté
11872150	12

Kimberly-Clark™

Papier essuie-tout alimentaire et hygiénique WypAll™ L10



- Conçus pour les environnements spécifiques où ils seront utilisés, pour exécuter votre tâche d'essuyage, à chaque utilisation.
- Ces lingettes en papier jetables compactes possèdent 1 pli et sont conçues pour l'essuyage léger dans des zones telles que la préparation des aliments et les surfaces d'entretien.
- La conception compacte de ce papier essuie-tout est conçue pour être petite, portable et facile à manipuler.
- Cette simplicité d'utilisation permet de répondre aux normes d'hygiène et de se conformer tout en économisant de l'espace.

Conçu pour l'essuyage hygiénique léger et idéal pour les tâches telles que la préparation des aliments et les surfaces d'entretien. La technologie de gaufrage de ces lingettes en papier offre un parfait équilibre entre performance et valeur. Aide à briser la chaîne de transmission des germes.

Ref.	Couleur	Qté
16378338	Bleu	24ROLL
16388338	Blanc	24ROLL

Kimberly-Clark™

Lingettes en tissu WypAll™ L40



- Grand rouleau perforé adapté aux endroits fréquentés
- Peuvent être utilisées avec un système de distribution pour mieux contrôler l'utilisation et réduire le gaspillage

Utilisez ces lingettes pour les tâches industrielles comme le nettoyage, l'essuyage de la ligne de transformation et l'absorption des déversements importants. Les lingettes en papier Kimberly-Clark™ WypAll™ L40 sont fabriquées à partir d'un tissu spécial utilisant une technologie à double feuille de base crêpée en deux étapes (DRC) pour un équilibre parfait entre force et douceur.

Ref.	Qté
10627645	18

Kimberly-Clark™

Lingettes WypAll™ L30 ULTRA

- 3 épaisseurs
- À usage unique
- Fourni sur un grand rouleau perforé
- À utiliser dans les zones à forte circulation

Lingette à usage unique à 3 épaisseurs fabriquée à partir de la technologie de tissu AIRFLEX™. Les lingettes Kimberly-Clark™ WypAll™ L30 ULTRA sont plus fortes que les lingettes classiques à 3 épaisseurs.



Ref.	Qté
10006731	1

Kimberly-Clark™

Papier essuie-tout de nettoyage et d'entretien WypAll™ L20 - Rouleau compact

- Conçus pour les environnements spécifiques où ils seront utilisés, pour exécuter votre tâche d'essuyage, à chaque utilisation.
- Ces rouleaux compacts de nettoyage et d'entretien bleus, à 2 plis et à usage unique sont polyvalents, petits, faciles à manipuler et conçus pour une grande variété de tâches d'essuyage.
- Ils sont parfaits pour le nettoyage des outils et des pièces dans les environnements d'entretien et processus.
- Notre technologie de gaufrage offre un parfait équilibre entre performances et valeur.

Conçu pour un nettoyage et un essuyage polyvalents dans les environnements de production et d'entretien, parfait pour le nettoyage des outils et des pièces. La technologie de gaufrage offre un parfait équilibre entre performances et valeur Compatible avec le distributeur de rouleaux de petite taille WypAll™ 7041.



Ref.	Qté
16318348	24ROLL

Day Impex™

Sachet de désinfectant virucide Virkon™

- Utilisez les biocides en toute sécurité. Toujours lire l'étiquette et les informations sur les produits avant leur utilisation.
- Très large spectre démontré par rapport à d'autres désinfectants - tests indépendants prouvant son efficacité contre les 18 familles de virus qui affectent l'homme et les animaux, y compris le SIDA (VIH) et l'hépatite B
- Excellent bactéricide et fongicide - nettoie et désinfecte les surfaces de travail et les équipements en une seule étape
- Peut être appliqué sous forme de poudre directement sur les déversements de sang et autres fluides corporels

Nettoyez et désinfectez les équipements et les surfaces de travail en une seule étape. Le sachet de désinfectant virucide Day Impex™ Virkon™ offre le spectre le plus large comparé aux autres désinfectants.



Ref.	Type de conteneur	Volume	Quantité d'emballage	Qté
12338667	Sachet	50 g	50/boîte	50
12348667	Boîte	500 g	6/boîte	6
12358667	Tambour	5 kg	1/boîte	5KG

Day Impex™

Comprimés de désinfectant virucide Virkon

- Très large spectre démontré par rapport à d'autres désinfectants - tests indépendants prouvant son efficacité contre les 18 familles de virus qui affectent l'homme et les animaux, y compris le SIDA (VIH) et l'hépatite B
 - Excellent bactéricide et fongicide - nettoie et désinfecte les surfaces de travail et les équipements en une seule étape
 - Peut être appliqué sous forme de poudre directement sur les déversements de sang et autres fluides corporels
 - Se dissout facilement pour obtenir un désinfectant liquide
- Nettoyez et désinfectez les équipements et les surfaces de travail en une seule étape. Les comprimés de désinfectant virucide Day Impex™ offrent le spectre le plus large comparé aux autres désinfectants.



Ref.	Quantité d'emballage	Qté
12328667	200 (20 barquettes de 10 comprimés)	200TAB
12318667	600 (12 barquettes de 50 comprimés)	600TAB

PAL International™

Lingettes désinfectantes médicales Medipal™

- Elles sont imprégnées d'une double solution biocide puissante, très efficace contre un large éventail de microorganismes pathogènes à partir de 30 secondes de contact et sont destinées au nettoyage et à la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux non invasifs
- Les lingettes désinfectantes Medipal™ sont bactéricides (y compris contre la tuberculose), virucides, levuricides et fongicides
- Elles sont testées selon une gamme de normes EN, notamment EN 13727, EN 14476, EN 14348, EN 14561 et EN 14563
- Elles ne contiennent pas d'alcool et sont douces pour les surfaces, ce qui les rend adaptées à une utilisation quotidienne

Aident les établissements de santé à atteindre leurs objectifs cliniques et budgétaires. L'utilisation de lingettes Medipal™ aidera les équipes de prévention des infections à lutter contre les infections et à proposer des environnements sains et cliniquement propres aux patients.



Ref.	Qté
15824165	200



Sécurité et maintenance des installations

PAL International™

Lingettes désinfectantes 3 en 1 Medipal™



- Développé en réponse à un besoin clinique croissant pour des lingettes nettoyantes et désinfectantes uniques, efficaces contre une large gamme d'agents pathogènes, y compris les spores
- Ce produit utilise une nouvelle combinaison de produits chimiques haute spécification en mélangeant efficacement deux composés désinfectants, le DDAC et la triamine, pour produire un désinfectant à large spectre très efficace, notamment contre les spores
- Les lingettes sont exemptes d'alcool et sont destinées au nettoyage et à la désinfection des surfaces dures non poreuses, ainsi que des équipements et des dispositifs médicaux non invasifs dans les environnements de soins de santé
- Il a été prouvé qu'il éliminait la plupart des microorganismes tels que les spores, les bactéries, les virus et les levures

Boîte de 2,0 L avec 240 lingettes désinfectantes

Ref.	Qté
15834165	240

Synergy Healthcare™

Lingettes désinfectantes pour surface dure Azowipe™



- Désinfectant à 70 % d'alcool isopropylique
- Large spectre d'activité par rapport à une gamme de micro-organismes
- Temps de contact extrêmement rapides à partir de 15 secondes
- Sans salissure et sans trace lorsqu'ils sont utilisés sur des surfaces dures.

Assure une désinfection rapide des surfaces dures. Les lingettes désinfectantes pour surfaces dures Synergy Healthcare™ Azowipe™ ne tachent pas, sont résistantes et durables pour une utilisation quotidienne.

Ref.	Qté
15649795	200

Thermo Scientific™

Décontaminant de surface RNase AWAY™, flacon



- Usage prévu sur les pipettes, les boîtes de gel ou les zones de préparation d'ADN et d'ARN
- Sans trace résiduelle susceptible d'interférer avec la polymérisation du gel ou la coloration
- Formulation chimique stable et non abrasive
- Sans acides forts

Le décontaminant Thermo Scientific™ Molecular BioProducts RNase AWAY élimine les traces de RNase et d'ADN des surfaces de laboratoire.

Ref.	Type de conteneur	Dimensions	Qté
11580095	Flacon	250 ml (8.5 oz)	250ML
10666421	Flacon pulvérisateur	475 ml	475ML

Thermo Scientific™

Décontaminant de surface DNA AWAY™



- Convient à la décontamination des boîtes de gel, des pipettes, des paillasses, des thermocycleurs et d'autres appareils.
- À utiliser avant les applications PCR ou la manipulation d'échantillons d'ADN pour disposer d'un espace de travail exempt de toute autre trace d'ADN.
- Appliquez simplement la formulation prête à l'emploi sur la surface à décontaminer, puis essuyez ou rincez.

Éliminez les traces d'ADN et de DNase des accessoires en verre et en plastique sans affecter les autres échantillons d'ADN. Ce décontaminant pour les surfaces possède une capacité de dégradation de l'ADN plus rapide et efficace que l'autoclavage.

Ref.	Qté
10223471	250ML

3M™

Absorbants pour produits chimiques standard



- Les sorbants sont exempts de poussière et de saletés ; ils ne contiennent pas de granulés abrasifs pouvant endommager les équipements coûteux
- La base en polypropylène est chimiquement inerte et incinérée ; permet la séparation et le recyclage dans de nombreuses applications
- Les cartons jaunes faciles à repérer protègent les sorbants contre la température et l'humidité pour un stockage sûr et à long terme
- La boîte de distribution pratique (adaptée aux plans de travail ou aux montages muraux) protège les tampons et les oreillers faciles d'accès. Les tampons ou les rouleaux sont parfaits pour une utilisation sur les surfaces de travail et peuvent être découpés à la taille

Absorbez presque n'importe quel liquide avec ces sorbants chimiques

Ref.	Modèle	Capacité	Type	Qté
12342459	P200	45,4 L / 12 gal	Mini-boudin absorbant pour produits chimiques	12
12332459	P300	30,3 L / 8 gal	Sachet absorbant pour produits chimiques	16
10685315	P110	64,3 L / 17 gal.	Feuilles absorbantes pour produits chimiques	200

3M™

Rouleaux absorbants pour produits chimiques

- Grande zone de couverture
- Convient à une vaste gamme de liquides
- La grande capacité d'absorption minimise la quantité de déchets

Relativement inertes et suffisamment puissants pour manipuler les acides dilués, les bases, les solvants, les huiles et de nombreux autres déversements de liquide dangereux. Les rouleaux absorbants pour produits chimiques 3M™ sont suffisamment souples pour s'adapter à une vaste gamme de tailles.



Ref.	Qté
12352459	2

Fisherbrand™

Rouleau absorbant universel

- Le produit non tissé sur une face offre des performances durables et un faible peluchage
- Perforations multiples pour faciliter l'utilisation et minimiser les déchets
- Sorbant d'entretien polyvalent pouvant être utilisé de cinq façons différentes
- La chaussette permet d'absorber les fuites et les gouttes autour des machines



Le rouleau absorbant universel Fisherbrand™ absorbe les liquides industriels, notamment les huiles, l'eau, les solvants et les fluides frigorigènes

Ref.	Qté
15843720	1

3M™

Oreillers absorbants de maintenance, M-N1001

- À utiliser dans les zones où une capacité supérieure est requise pour la capture des fuites et gouttes
- Favorise un environnement de travail plus propre et plus sûr
- Pour une utilisation sur la plupart des liquides non agressifs
- Très facile à utiliser et à récupérer

Conçu avec un renfort tissé qui encercle le matériau absorbant de particules. À utiliser dans les zones où une capacité supérieure à celle d'un tampon absorbant est souhaitée. Les oreillers sont petits, légers et résistants aux déchirures.



Ref.	Qté
17148600	16

Fisherbrand™

Tampons absorbants pour produits chimiques

- La face non tissée offre une résistance supplémentaire ainsi qu'un moindre peluchage
- Ne dégrade pas ou ne provoque pas de réaction chimique dangereuse avec le liquide absorbé
- La couleur verte avertit les travailleurs que le produit est utilisé pour les liquides dangereux et permet à l'utilisateur d'identifier et séparer les déchets dangereux pour l'élimination, ce qui réduit les coûts d'élimination
- Perforé pour plus de souplesse : utilisez uniquement ce dont vous avez besoin et réduisez les déchets



Les tampons absorbants pour produits chimiques Fisherbrand™ absorbent les produits chimiques et les liquides dangereux

Ref.	Qté
15853720	100

3M™

3M™ Distributeur pour kit de contrôle des déversements chimiques

- Nettoyage des déversements des gouttes et des fuites de produits chimiques dangereux
- Adapté pour une utilisation avec la plupart des produits chimiques
- Favorise la sécurité sur le site
- Mise au rebut facile

Idéal pour une intervention rapide lors de l'endiguement et du nettoyage des déversements de produits chimiques. Le distributeur pour kit de contrôle des déversements chimiques 3M™ contient 4 kits comprenant chacun 2 feuilles multifonctionnelles, des gants en nitrile, une pelle et une balayette et un sachet et des attaches pour la mise au rebut. Les distributeurs peuvent être fixés sur un mur ou une étagère.



Ref.	Qté
12312469	4

Fisherbrand™

Rouleau absorbant pour produits chimiques

- Ne dégrade pas ou ne provoque pas de réaction chimique dangereuse avec le liquide absorbé
- La couleur verte avertit les employés que le produit est utilisé pour les liquides dangereux
- La couleur verte permet également à l'utilisateur d'identifier et de séparer les déchets dangereux pour élimination
- Des perforations centrales et transversales permettent d'utiliser la quantité exacte de matière nécessaire, ce qui réduit les déchets



Ces rouleaux de sorbant pour produits chimiques sont dotés de 2 épaisseurs, verts, de poids moyen, liés et doublement perforés ; ils absorbent les produits chimiques et les liquides dangereux. La face non tissée offre une résistance supplémentaire ainsi qu'un peluchage moindre.

Ref.	Qté
15863720	2



Sécurité et maintenance des installations

Fisherbrand™

Particules absorbantes pour produits chimiques



- Idéal pour le nettoyage de l'huile sur des applications terrestres et en eau ouvertes
 - Sorbant fibreux pour les déversements non agressifs de liquides à base d'huile ou de solvant
 - Conditionnement en balles comprimées
 - Structure souple en tourbe de mousse fibreuse
- Absorbe rapidement grâce à son action drainante rapide. Enrobe les déversements à leur contact.

Ref.	Qté
15873720	1

Fisherbrand™

Tampons de sorbant pour huiles uniquement



- Réduction des coûts d'élimination : moins de matières sont nécessaires pour absorber la même quantité d'huile
 - Faible peluchage et meilleure résistance à l'abrasion
 - Parfaits pour les applications environnementales et industrielles nécessitant un faible coût et une grande capacité d'absorption
- Les tampons de sorbant pour huiles uniquement sont dotés de 1 épaisseur, blancs, légers et absorbent l'huile et les liquides à base de pétrole. Les tampons repoussent l'eau et flottent indéfiniment, même lorsqu'ils sont saturés.

Ref.	Qté
15883720	200

Fisherbrand™

Tampons de sorbant pour produits chimiques, haute visibilité



- Couleur jaune pour une haute visibilité
 - Tampons à 3 épaisseurs
 - Perforés au niveau de l'axe central pour une division en deux, pour une réduction des déchets
 - Ne réagit pas aux fluides agressifs
- Les tampons de sorbant à code couleur jaune sont très visibles pour assurer la sécurité et faciliter la séparation des déchets dangereux.

Ref.	Qté
15893720	100

Fisherbrand™

Chaussettes de sorbant pour produits chimiques



- Forte action drainante : l'absorption commence immédiatement après le contact avec un liquide déversé
 - Pas besoin de retourner la chaussette
 - Sa conception flexible permet à la chaussette de s'adapter à n'importe quelle machine, coin ou courbe
 - Idéales pour retenir et absorber les fuites et les déversements
- Les chaussettes de sorbant absorbent les produits chimiques et les liquides dangereux. Forte action drainante : l'absorption commence instantanément, sans qu'il soit nécessaire de retourner la chaussette.

Ref.	Qté
15803730	12

Fisherbrand™

Sachet absorbant pour produits chimiques



- Remplissage en polypropylène vert
 - Idéales pour les déversements et les fuites de fluides ou sous des sources de gouttes persistantes
 - Parfaites pour une utilisation dans des zones étroites ou difficiles à atteindre
- Sachet de sorbant pour produits chimiques rempli de polypropylène vert qui absorbe les produits chimiques et les liquides dangereux. Idéal pour absorber les déversements et les fuites de fluides dans des espaces étroits ou sous des sources de gouttes persistantes.

Ref.	Qté
15813730	32

Fisherbrand™

Kit de contrôle des déversements spécifique aux produits chimiques neutralisants acides



- Contient des polymères neutralisants chimiques
 - Inclut un indicateur de changement de couleur qui reflète la neutralisation
- Kit de contrôle des déversements Brady contenant des polymères neutralisants chimiques, qui assurent le contrôle des déversements en toute sécurité.

Ref.	Qté
16543852	1SET

Fisherbrand™

Kit de contrôle des déversements spécifique aux produits chimiques neutralisants basiques



- Vous permet d'être préparé en cas de déversement
 - Associe des tampons, des accessoires et des EPI
- Kit de contrôle des déversements Brady associant des tampons, des accessoires et des EPI pour que vous soyez prêt en cas d'urgence.

Ref.	Qté
16553852	1SET

Fisherbrand™

Kit de contrôle des déversements spécifique pour l'acide de batterie



- Doit être placé près d'une station d'échange de batterie et autour de votre installation
- Vous permet d'être préparé en cas de déversement
- Conçu pour récupérer l'acide de la batterie sur des surfaces lisses et rugueuses
- Chimiquement inerte

Le kit de contrôle des déversements Brady est conçu pour récupérer l'acide de batterie sur des surfaces lisses et rugueuses tout en restant chimiquement inerte.

Ref.	Qté
16563852	1SET

Fisherbrand™

Kit de contrôle des déversements de produits chimiques, capacité d'absorption de 37 litres



- Kit de contrôle des déversements portatif
- Conçu pour les déversements limités
- Sachet transparent durable avec bandoulière : il est facile de vérifier les fournitures d'intervention en cas de déversement
- L'accès rapide et facile garantit une bonne réactivité grâce à la fermeture éclair ouvrant l'avant du sachet

Kit de contrôle des déversements portatif fourni dans un sachet transparent durable avec bandoulière. Conçu pour les déversements limités de produits chimiques et de liquides dangereux. Ne nécessite que peu d'espace de stockage, mais contient tous les sorbants nécessaires pour gérer un déversement limité.

Ref.	Qté
15823730	1

Fisherbrand™

Kit de contrôle des déversements de produits chimiques, capacité d'absorption de 16 litres



- Kit de contrôle des déversements de produits chimiques économique et portatif et facile à ranger
- Sachet à grande visibilité et résistant à l'eau, qui permet de garder les adsorbants au sec
- Léger, idéal pour les porteurs qui transportent de petites quantités de liquides

Ce kit de contrôle des déversements économique et portatif est livré dans un sachet en PVC à grande visibilité, résistant à l'eau et de couleur jaune, avec poignées. Conçu pour les déversements limités de produits chimiques et de liquides dangereux. Idéal pour les zones de stockage de petite taille, comme derrière ou sous un siège, grâce à son format compact.

Ref.	Qté
15833730	1



La sécurité commence ici

Assurez la sécurité de vos employés, de vos processus et de vos installations.

En savoir plus



Safety | Protecting What Matters Most





Distribué par Fisher Scientific. Contactez-nous dès aujourd'hui :

En France:

En ligne: fishersci.fr

Pour nous contacter: fr.fisher@thermofisher.com

Service clients: 03 88 67 14 14

 **fisher scientific**
part of **Thermo Fisher Scientific**

© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.