

# Quelle protection est la bonne pour VOUS?

## Combinaisons de protection CE

### Combinaison de protection 3M™ 4500 Matériau respirant et léger

Les combinaisons de protection de la série 4500 sont particulièrement indiquées pour les petits travaux de nettoyage et de stockage.

- Protection contre des poussières et des liquides non dangereux (catégorie I)
- Disponible en 2 couleurs: bleu, blanc
- Matériau polypropylène respirant
- Hanches, bas de pantalon et poignets élastiqués pour la praticité
- Fermeture à glissière double sens avec rabat fermable



### Combinaison de protection 3M™ 4505 Pour petites manipulations avec produits chimiques liquides

La combinaison de protection 4505 de la catégorie I protège lors de petits travaux de nettoyage où des produits chimiques liquides non dangereux sont utilisés.

- Protection contre des produits chimiques liquides dangereux et des huiles non (catégorie I)
- Matériaux: polypropylène et polypropylène laminé
- Hanches, bas de pantalon et poignets élastiqués pour plus de confort et liberté de mouvements
- Fermeture à glissière double sens avec rabat fermable



## Sélecteur du produit

3M	4500	4505	4510	4515	4520	4530	4530+	4535	4540+	4545	4565	4570
Certification**	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 3	Catégorie 3	Catégorie 3	Catégorie 3	Catégorie 3	Catégorie 3	Catégorie 3	Catégorie 3	Catégorie 3	Catégorie 3
Poids Matériau	45g/m2	67g/m2	47g/m2	50g/m2	43g/m2	55g/m2	47g/m2	55g/m2	49g/m2	49g/m2	49g/m2	92g/m2
Taille	S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL	M-XXL	S-4XL	S-3XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL
Couleur												

Travaux de stock- age, travaux de nettoyage												
Manipulation d'amiante, travaux d'isolation												
Elimination de l'amiante												
Production du ciment, ponçage et polissage des métaux												
Nettoyage léger industriel, entretien de machines												
Traitement de produits pharmaceutiques												
Peinture au pistolet, application de résines												
Salle blanche												
Pulvérisation de pesticides et d'insecticides												
Manipulation de produits chimiques, Fuites de produits chimiques, services des urgences de décontamination, nettoyage de citernes												
Chemical spills, emergency response, decontamination, tank cleaning												

\* L'utilisateur a la responsabilité de vérifier, avant d'utiliser la combinaison de protection, que les influences liées aux possibilités d'utilisation sont compatibles à ses objectifs.

\*\* Voir «User instructions» ou la fiche technique  
\*\*\* Le matériau remplit les exigences standards.



3M (Suisse) SA  
Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
Tél: +41 44 724 92 21  
www.3marbeitsschutz.ch

© 3M 2011. Tous droits réservés. Veuillez recycler.

## Protection individuelle 3M Combinaisons de protection 3M™



## Autres produits à usage unique

### Blouse à usage unique

#### Blouse à usage unique 3M™ 4440

- Les matériaux sont identiques que ceux pour les types 5/6 de la combinaison de protection (4535)
- Poignets en jersey pour plus de confort
- Fermeture à glissière



#### Blouse à usage unique 3M™ 4430

- Les matériaux sont identiques que ceux pour les types 5/6 de la combinaison de protection (4530+)
- Matériau très respirant, traitement antistatiques
- Fermeture à glissière



#### Blouse à usage unique 3M™ 4400

- Matériau: 100% polypropylène
- Matériau respirant et très léger
- Fermeture à glissière
- Couleurs: blanc et bleu



### Surchaussures

#### Surchaussures 3M™ 450



Semelle antiglis

- Cheville élastiquée
- Taille universelle

#### Surchaussures 3M™ 440



Semelle standard

- Les matériaux sont identiques que ceux pour les types 5/6 de la combinaison de protection (4535)
- Semelle antiglis (modèle 450)

### Surchaussures

#### Surchaussures 3M™ 442



- Les matériaux sont identiques que ceux pour les types 5/6 de la combinaison de protection (4535)
- Cheville élastiquée

#### Surchaussures 3M™ 402



- Semelle structurée pour effet antiglis
- Cheville élastiquée

### Manchettes

#### Manchettes 3M™ 444



- Les matériaux sont identiques que ceux pour les types 5/6 de la combinaison de protection (4510)
- Élastiqués à la bordure supérieure
- Bordure jersey (445)
- Couleur: blanc

#### Manchettes 3M™ 445



### Couvre-tête à usage unique

#### Couvre-tête 3M™ 446



- Les matériaux sont identiques que ceux pour les types 5/6 des combinaisons de protection
- Traitement antistatique
- Recouvrement optimal des épaules
- Protection hygiénique utilisée en

#### Couvre-tête 3M™ 407



- particulier dans l'industrie des denrées alimentaires
- Taille universelle

The Power to Protect Your World™



## Combinaisons de protection CE catégorie III 3M™

### Combinaison de protection 3M™ 4515

Protection avantageuse contre les particules

La combinaison de protection 4515 offre une protection fiable contre les poussières nuisibles à la santé ainsi que les légères éclaboussures de liquides (p. ex. lors de travaux d'assainissement de l'amiante).

- Protection contre les particules solides transportées dans l'air (type 5), protection limitée contre les produits chimiques liquides (type 6) et contre la contamination sous forme de particules radioactives (EN1073-2:2002)

- Fermeture à glissière à double sens, rabat fermable pour une protection améliorée

- Hanches, bas de pantalon et poignets élastiqués pour plus de confort et de liberté de mouvements

- Matériau respirant

- Sans peluches

- Couleurs: blanc, bleu, orange, rouge



### Combinaison de protection 3M™ 4520

Meilleure protection, confort optimal

La combinaison de protection de la série 4520 est composée d'un matériau respirant et est particulièrement légère (43g).

Les principales caractéristiques de cette combinaison sont :

- Protection contre les particules solides transportées dans l'air (type 5), protection limitée contre les produits chimiques liquides (type 6) et contre la contamination sous forme de particules radioactives (EN1073-2:2002)

- Traitement antistatique (les deux côtés) EN 1149-5:2008

- Fermeture à glissière à double sens, rabat fermable pour une protection améliorée

- Poignets en jersey pour plus de confort et de liberté de mouvements

- Matériau innovant, léger et respirant
- Sans peluches



### Combinaisons de protection 3M™ 4530 et 4530+

Matériau extrêmement respirant et particulièrement confortable

Les combinaisons de protection 4530 et 4530+ laissent à l'utilisateur une bonne activité respiratoire. Le modèle 4530+ offre en plus de ces caractéristiques antistatiques, une protection contre les éclaboussures d'alcools ou des liquides à base d'huiles. Le modèle 4530 remplit les exigences de la norme EN533 Index 1/0 contre la propagation des flammes et le matériau respirant de haute qualité confère au porteur de la combinaison plus de confort.

- Protection contre les particules solides transportées dans l'air (type 5), protection limitée contre les produits chimiques liquides (type 6) et contre la contamination sous forme de particules radioactives (EN1073-2:2002)

- Le modèle 4530+ possède des caractéristiques particulières contre les projections d'alcools ou des liquides à base d'huiles.

- Coutures renforcées pour plus de résistance

- Traitement antistatique (les deux côtés) EN 1149-5:2008

- Matériau contrôlé conformément aux normes EN533/ISO14116 Index 1 propagation de la flamme (4530)

- Fermeture à glissière à double sens, rabat fermable pour une protection améliorée

- Pièce rapportée dans l'entrejambe pour une meilleure liberté de mouvements

- Poignets en jersey et capuche en trois parties

- Sans peluches

- Couleur: blanc (4530+) et bleu



### Combinaison de protection 3M™ 4510

Protection contre les projections et les particules

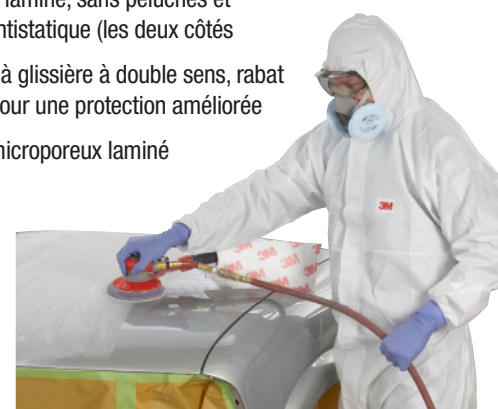
La combinaison de protection 4510 est composée d'un matériau microporeux laminé de haute qualité et offre un bon rapport qualité/prix. Les applications typiques sont les travaux de peinture au pistolet, les applications de résines ou les travaux de nettoyages industriels courants.

- Protection contre les particules solides transportées dans l'air (type 5), protection limitée contre les produits chimiques liquides (type 6) et contre la contamination sous forme de particules radioactives (EN1073-2:2002)

- Partie frontale composée de matériau microporeux laminé, sans peluches et traitement antistatique (les deux côtés)

- Fermeture à glissière à double sens, rabat fermable pour une protection améliorée

- Matériau microporeux laminé



### Combinaison de protection 3M™ 4535

Meilleure protection et confort

La combinaison des deux matériaux pour la combinaison de protection 4535 (frontal: matériau microporeux, dorsal: matériau respirant) offre une protection frontale optimale et une perméabilité à l'air élevée de la partie dorsale.

- Protection contre les particules solides transportées dans l'air (type 5), protection limitée contre les produits chimiques liquides (type 6) et contre la contamination sous forme de particules radioactives (EN1073-2:2002)

- Partie frontale composée de matériau microporeux laminé, sans peluches et traitement antistatique (les deux côtés)

- Fermeture à glissière à double sens, rabat fermable pour une protection améliorée

- Poignets en jersey et capuchon spécial en 2 parties



### Combinaison de protection 3M™ 4545

Fonctionnelle, robuste et grande liberté de mouvements

Equipée de la toute nouvelle technologie, la combinaison de protection 4545 possède de nombreux avantages: le nouveau matériau sans peluches est très léger (20% allégé par rapport au modèle précédent) et s'ajuste de manière optimale aux formes du corps. La combinaison de protection est particulièrement adaptée pour les travaux en salle blanche ou pour des nettoyages industriels.

- Protection contre les particules solides transportées dans l'air (type 5), protection limitée contre les produits chimiques liquides (type 6) et contre la contamination sous forme de particules radioactives (EN1073-2:2002)

- Matériau microporeux, sans peluches et caractéristiques antistatiques (EN 1149-5:2008)

- Poignets en jersey

- Capuchon en 3 parties

- Fermeture à glissière à double sens, rabat fermable pour une protection améliorée

- Hanches et bas de pantalon élastiqués pour plus de confort et de liberté de mouvements

- Sans peluches

- Conditionné sous vide



### Protective Coverall 4540+

Protection améliorée et confort

La combinaison de protection 4540+ est constituée du même matériau que le modèle 4545 donc particulièrement léger et confortable. Le panneau dorsal triangulaire réduit l'accumulation de chaleur à l'intérieur de la combinaison. Les applications typiques sont la pulvérisation de peinture, le nettoyage et l'entretien industriel, les petites manipulations de produits chimiques, les contrôles de surfaces d'amiantes, la dépose d'isolants, la manipulation de pesticides, la projection de poudre et dans la fabrication de produits pharmaceutiques.

- Protection contre les particules solides transportées dans l'air (type 5), protection limitée contre les produits chimiques liquides (type 6) et contre la contamination sous forme de particules radioactives (EN1073-2:2002)

- Caractéristiques antistatiques

- Partie dorsale constituée de matériau respirant

- Empiècements élastiqués aux hanches et aux chevilles pour être plus seyant

- Capuchon en 3 parties pour une meilleure comptabilité avec les équipements de protection oculaire et respiratoire 3M

- Fermeture à glissière à double sens, rabat fermable pour une protection améliorée

- Coutures renforcées et sans peluches



### 3M™ Protective Coverall 4565

Super léger avec la meilleure protection

La combinaison de protection 4565 est conçue pour les applications où le porteur entre en contact avec des pulvérisations de produits, des éclaboussures de produits chimiques liquides et/ou des particules solides transportées par l'air. Les domaines d'applications recommandées sont: protection contre les poussières, les acides, les solutions alcalines et/ou les éclaboussures de solvants et d'eau.

- Protection optimale contre les particules solides (poussières) et les éclaboussures de produits chimiques, les pulvérisations (types 4/5/6) et les particules radioactives conformément à la norme EN 1073-2:2005

- Matériau à deux composants (polyéthylène/polypropylène) laminé

- Poignets en jersey pour plus de confort

- Capuchon en 3 parties et traitement antistatique (les deux côtés)

- Empiècements élastiqués aux hanches et aux chevilles pour être plus seyant

- Fermeture à glissière à double sens encore plus pratique

- Rabat refermable pour une protection améliorée

- Coutures étanchées pour une meilleure protection

- Conditionnement sous vide



### Combinaison de protection 3M™ 4570

Combinaison de protection catégories 3/4 lors de menace biologique

La combinaison de protection 4570 offre en plus des catégories 5 et 6, une protection contre les produits chimiques liquides du type 4 (étanche aux pulvérisations) et projections de liquides (type 3). Les domaines d'applications typiques sont l'élimination des déchets dangereux, la manipulation des produits chimiques dangereux ou de pesticides.

- Protection contre les particules (type 5), éclaboussures légères de produits liquides (type 6), films de brouillard (type 4), fortes projections de liquides (type 3) et de menace biologique (EN 14126)

- Caractéristiques antistatiques conformément à la norme EN1149-5:2008

- Glissière bicolore pour une protection améliorée

- Coutures étanchées

- Hanches et bas de pantalon élastiqués pour plus de liberté de mouvements

- Boucle pour le pouce évitant le glissement des manchettes

- Sans peluches

