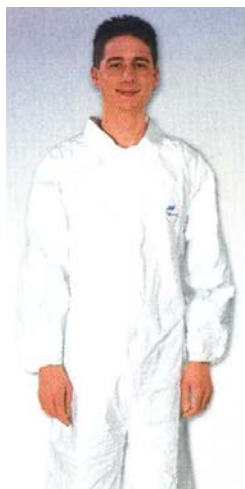


Vêtements en non-tissé



TYVEK INDUSTRY

EN 374-2 und EN 388 CE Kat. III

Combinaison de protection chimique type 5 et 6 en non-tissé TYVEK blanc, antistatique, col chemisier, fermeture éclair à deux voies, élastiques à la taille, aux poignets et aux chevilles,

Tailles M, L, XL et XXL.

Type 5: Vêtement de protection contre les poussières

Type 6: Vêtement de protection limitée contre les éclaboussures

Art. Nr. 9019.000

Utilisations: Combinaison de protection multiusages solides pour utilisation temporaire p.ex. pour la peinture au pistolet, traitements de surfaces, pour peintres et plâtriers, en électronique, alimentation et salle blanche, lors d'éclaboussures éventuelles d'acides, lessives, produits phytosanitaires, engrais, substance radioactives, etc. pour travaux d'entretien, lors de dégagement excessifs de poussières.



TYVEK CLASSIC

EN 374-2 und EN 388 CE Kat. III

Combinaison de protection chimique type 5 et 6 en non-tissé TYVEK blanc et vert, antistatique, capuchon élastifié, fermeture éclair à deux voies recouverte, élastiques à la taille, aux poignets et aux chevilles,

Art. Nr. 9019.020 / blanche

Art. Nr. 9019.021 / vert

Utilisation: comme art. 9019.000. Avec le capuchon, la tête est également bien protégé et la fermeture éclair recouverte améliore l'étanchéité contre les poussières et les éclaboussures. L'art. 9019.021 se prête pour travaux de phytosanitaire, pulvérisation d'arbres, etc. ou lors de travaux très salissants.



TYVEK CLASSIC PLUS

EN 374-3 und EN 388 CE Kat. III

Combinaison de protection chimique type 4, 5 et 6 en non-tissé TYVEK blanc, antistatique, capuchon élastifié, fermeture éclair à deux voies recouverte, toutes les coutures recouverte avec bandes étanchéité, élastiques à la taille, aux poignets et aux chevilles,

Tailles M, L, XL et XXL.

Type 4: Vêtement de protection contre les aérosols

Type 5: Vêtement de protection contre les poussières

Type 6: Vêtement de protection limitée contre les éclaboussures

Art. Nr. 9019.025

Utilisation: comme art. 9019.000. Étant donné que les coutures sont recouvertes, cette combinaison est étanche aux aérosols. Elle est donc idéale pour les travaux de pulvérisation et offre une protection parfaite contre les poussières et éclaboussures.

Vêtements en non-tissé



TYCHEM-C

EN 374-3 und EN 388 Kat. III

Combinaison de protection chimique type 3, 4, 5 et 6 en nontissé TYVEK jaune revêtu, antistatique, capuchon élastifié, fermeture éclair avec double couverture autocollante, élastiques à la taille, aux poignets et aux chevilles, tailles M, L, XL et XXL.

Art. 9019.040

Utilisations: Combinaison de protection chimique étanche aux agents chimiques nocifs. Bon effet de barrière contre les acides et alcalis anorganiques jusqu'à une pression de 3 bar.

TYCHEM-F EN 374-3 und EN 388 Kat. III

Combinaison de protection chimique type 3, 4, 5 et 6 similaire en nontissé TYVEK gris laminé, tailles M, L, XL et XXL.

Utilisations: Comme l'art. 9019.040. Cette combinaison est étanche contre les particules et la plupart des substances chimiques jusqu'à une pression de 6 bar.

Art. 9019.050



CE Kat. I

Blouse de laboratoire en non-tissé TYVEK blanc, fermeture à boutons-pression. Longueur 100 cm,, longueur 105 cm, Tailles 2/M, 3/L, 4/XL 5/XXL.

Art. Nr. 9019.060

Blouse de laboratoire en non-tissé TYVEK blanc, fermeture éclair. deux poches latérales et une poche supérieur, col et poignets élastiques, Longueur 110 cm, Tailles: 2/M, 3/L, 4/XL 5/XXL.

Art. Nr. 9019.061 ((sans illustration)

Blouson de travail en non-tissé TYVEK blanc, antistatique, capuche attenante élastiquée, fermeture éclair, taille et poignets élastiques, longueur 72 cm, Tailles: 2/M, 3/L, 4/XL 5/XXL.

Art. Nr. 9019.070

Pantalon de travail en non-tissé TYVEK blanc, élastique à la ceinture, Tailles: 2/M, 3/L, 4/XL 5/XXL. **Art. Nr. 9019.080**

Utilisations: comme art. 9019.000. Par rapport aux combinaisons, l'utilisation de vestes et de pantalon est plus économique, lorsqu'une des deux pièces est plus usée que l'autre.



TYVEK

CE Kat. I

Cagoule de protection en nontissé TYVEK blanc recouvrant les épaules et le cou, élastique, taille unique.

Art. 9019.120

Casquette en nontissé TYVEK blanc, visière et élastique à l'arrière, tailles 1, 2, 3.

Art. 9019.121

Utilisations: Pour protéger la tête contre la poussière et les éclaboussures liquides, indiquées pour peintres, plâtriers, l'industrie alimentaire, etc.



TYVEK

CE Kat. I

Cagoule de protection en nontissé TYVEK blanc recouvrant le cou, visière et écran cousu, tailles 1, 2 et 3.

Art. 9019.130

Même **cagoule** en tissu de coton mi-lourd 280 g/m², écran échangeable, grandeurs 1, 2 et 3.

Art. 9019.131

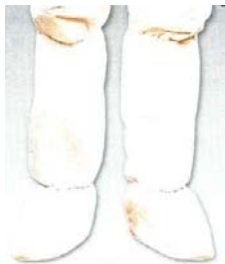
Utilisations: Pour protéger la tête contre la poussière et les brouillards, p.ex. pour la peinture au pistolet, la pulvérisation d'engrais et de produits phytosanitaires, le badigeonnage, le polissage à l'émeri, le meulage, etc. Sous ces cagoules, un demi-masque peut être porté sans difficultés.

Vêtements en non-tissé



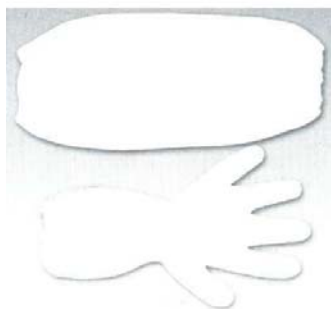
CE Kat. I

Surchaussures en non-tissé TYVEK blanc, élastique, pointure unique
Art. 9019.140



Jambières en non-tissé TYVEK blanc, élastique en haut et aux chevilles, pointure unique
Art. 9019.141

Utilisations: Pour la protection des chaussures et contre la souillure des sols dans les endroits où la propreté est de rigueur. L' art. 9019.141 garantit une protection complète lors du port d'un vêtement de protection TYVEK.



CE Kat. I

Protège-manches en non-tissé TYVEK blanc, élastiques aux deux extrémités, taille unique.
Art. 9019.150

Gants ambidextres en non-tissé TYVEK blanc, élastiques aux poignets et à l'entrée, longueur 400mm, grandeurs unique.
Art. 9019.160

Utilisations: Pour protéger les mains et les avant-bras contre les salissures et comme protection des pièces à usiner contre les marques des doigts.



PP

CE Kat. I

Combinaison antisalissures en nontissé de polypropylène blanc, capuchon élastifié, fermeture éclair, élastiques à la taille, aux poignets et aux chevilles, tailles L, XL et XXL.

Art. 19800

Art. 19801 [bleu](#)

Utilisations: Pour travaux d'entretien et de nettoyage avec grande salissure. Les combinaisons protègent les habits portés en-dessous.



COVERSTAR

CE Kat. III

Combinaisons de protection chimiques type 5 et 6 en non tissé de polypropylène à laminage PE microporeux n'irritant pas la peau, antistatique, capuchon élastifié, fermeture éclair recouverte, élastiques à la taille aux poignets et aux chevilles, tailles L, XL et XXL. Emballage 1/50 pièces.

Art. Nr. 9019.330

vert

Art. Nr. 9019.331

bleu

Utilisations: Comme art. 19300, cependant moins sensible aux salissures, pourdes applications professionnelles diverses ou pour la distinction des zones de travail.

EN 13982-1

Protection contre les particules solides (type 5)

EN 13034 Protection limitée contre les éclaboussures occasionnelles (type 6)

Vêtements en non-tissé



COVERSTAR

CE Kat. III

Combinaison de protection chimique type 5 et 6 en non tissé de polypropylène à laminage PE microporeux blanc n'irritant pas la peau, antistatique, capuchon élastifié, fermeture éclair recouverte, élastiques à la taille, aux poignets et aux chevilles, tailles M, L, XL et XXL. Emballage 1/50 pièces.

Art. Nr. 9019.300 blanc

Même combinaison type 5 et 6, dos jusqu'aux genoux en non tissé de polypropylène perméable à l'air, tailles M, L, XL et XXL. Emballage 1/50 pièces.

Art. Nr. 9019.350 blanc

Utilisations: Combinaisons à prix avantageux pour un grand nombre d'utilisations, protection contre les particules solides (poussières), éclaboussures occasionnelles, huiles et lubrifiants, p. ex. dans la pharmaceutique, cosmétique,

électronique, biotechnologie, l'industrie des huiles minérales, dans les entreprises de produits alimentaires, pour l'assainissement d'amiante et la décontamination de sites pollués, etc. L'aération de l'art. 19350 est meilleure, offre cependant sur le dos une protection limitée

EN 13982-1

EN 13034

Protection contre les Protection limitée contre les particules solides (type 5)
éclaboussures occasionnelles (type 6)



PRO/SHIELD 2 EN 374-2 und EN 388 Kat. III

Combinaison de protection chimique type 5 et 6 en nontissé blanc microporeux, antistatique, col chemisier, fermeture éclair recouverte, élastiques à la taille, aux poignets et aux chevilles, tailles M, L, XL et XXL.

Art. 9019.710

Même combinaison de protection chimique avec capuchon élastifié, fermeture éclair, tailles M, L, XL et XXL.

Art. 9019.715

Utilisations: Ces combinaisons procure une protection sûre contres les particules solides et éclaboussures occasionnelles. Elles se prêtent pour l'assainissement d'amiante, le maniement de substances chimiques, travaux d'entretien, de peinture, d'isolement etc., pour les établissements pharmaceutiques, d'alimentation, de nettoyage, etc. Le côté intérieur mou absorbe bien l'humidité et leur capacité de dégager la vapeur corporelle donnent au porteur un excellent confort même lors de gros efforts physiques et en milieu humide et chaud.

Type 5: Vêtement de protection contre les poussières

Type 6: Vêtement de protection limitée contre les éclaboussures



CHEMTEX EN 465 und EN 343 Kat. III

Combinaison de protection antiacides type 3 (étanche aux liquides) en similicuir PVC vert, toutes les coutures soudées, capuchon avec élastique, fermeture éclair avec rabat à boutons-pression, rubans élastiques aux manches et au bas des jambes, tailles S, M, L et XL.

Utilisations: Combinaison de protection pour travaux en contact avec des produits chimiques agressifs liquides et solides, tels que acides, alcalis et engrais, pour les travaux avec propulsion de jet d'eau et évaporation, ainsi qu'avec des appareils haute pression, etc.

Art. 9019.900

MONTREAL EN 465 und EN 343 Kat. III

Combinaison de protection type 4 (étanche aux pulvérisations) en similicuir FLEXOTHANE jaune, ultraléger, extrêmement résistant aux déchirures et extensible, toutes les coutures soudées à haute fréquence, capuchon encoché, fermeture éclair avec rabat à boutons-pression, ruban élastique au dos, bordure élastique aux manches, bas des jambes ajustables, tailles M, L, et XL.

Utilisations: Combinaison de protection extrêmement légère et confortable pour les travaux de nettoyage, travaux avec des lessives et produits chimiques dilués, pour les travaux avec propulsion de jet d'eau, évaporation, etc.

Art. 9019.910