



SÉCURITÉ AU TRAVAIL

NORMES VÊTEMENTS DE PROTECTION

EPI POUR TOUT LE CORPS – ÉCARTER EFFICACEMENT DIVERS DANGERS

LE VÊTEMENT DE PROTECTION DE VOTRE PERSONNEL DOIT CORRESPONDRE AUX NORMES EN VIGUEUR – MAIS PAS SEULEMENT : IL DOIT ÊTRE ADAPTÉ AUSSI AUX BESOINS. ATTENTION : LES VÊTEMENTS DE TRAVAIL NE SONT PAS CONSIDÉRÉS COMME DES VÊTEMENTS DE PROTECTION !



Vérifiez bien : quels dangers et effets sont évités avec les vêtements de protection ?

- | | |
|--|---|
| ■ Effets mécaniques | Objets pointus et à arêtes vives, pièces de machine en mouvement |
| ■ Effets chimiques | Acides, solutions alcalines, solvants, poussières, huiles |
| ■ Effets biologiques | Bactéries, virus, champignons |
| ■ Effets thermiques | Rayonnement de chaleur, chaleur de contact, particules incandescentes, éclaboussures de métal liquide, flammes, arcs électriques, froid |
| ■ Effets physiques | Rayonnement, humidité, poussières |
| ■ Effets électriques | Tension de contact, formation d'étincelles – également par décharges électriques |
| ■ Reconnaissance impossible de la personne | Travaux sur la route ou en présence de trafic |
| ■ Humidité et intempéries | Travaux à l'extérieur |

LE SAVIEZ-VOUS ? BIEN METTRE ET ENLEVER LES VÊTEMENTS DE PROTECTION

POUR BÉNÉFICIER D'UNE BONNE PROTECTION, IL EST INDISPENSABLE DE BIEN METTRE ET ENLEVER LA COMBINAISON DE PROTECTION – NOTAMMENT EN CAS D'UTILISATION DE PRODUITS CHIMIQUES (TENIR COMPTE DU BON ORDRE).

POINTS À OBSERVER LORS DE LA MISE DU VÊTEMENT

- Vérifier l'intégralité et l'état correct de l'EPI
- Enlever tous les bijoux et montres
- Mettre le vêtement de protection, puis fermer la fermeture zip jusqu'au niveau des hanches
- Mettre les chaussures
- Placer le cas échéant le masque à particules sur le visage et vérifier le bon ajustement
- Mettre les lunettes de protection si nécessaire
- Mettre la capuche de la combinaison sur la tête, puis fermer complètement la fermeture zip, appliquer la tirette de la fermeture zip
- Pour finir, mettre les gants et enfiler les manches jusque sur le gant



VIDÉO EXPLICATIVE

Voici comment mettre et enlever correctement la combinaison de protection. Vous trouverez les instructions vidéo détaillées sur le site shop.delta-zofingen.ch/fr/clips



POINTS À OBSERVER LORS DU RETRAIT DU VÊTEMENT

- Désinfecter les gants de protection
- Descendre la capuche, puis enlever la combinaison à partir des épaules jusqu'au niveau des hanches, la face intérieure étant tournée vers l'extérieur, sortir en même temps les bras des manches (évent. avec l'assistance d'une autre personne avec l'EPI correspondant)
- Retirer les gants de protection en tournant la face intérieure vers l'extérieur
- Enlever complètement la combinaison et retirer simultanément les bottes
- Enlever les lunettes depuis l'arrière
- Retirer le masque à particules depuis l'arrière
- Désinfecter les mains
- Bien nettoyer à l'eau et au savon les mains, le visage et le cas échéant d'autres parties cutanées contaminées



SÉCURITÉ AU TRAVAIL

NORMES VÊTEMENTS DE PROTECTION

VOICI COMMENT CHOISIR LE VÊTEMENT DE PROTECTION OPTIMAL

LA BONNE COMBINAISON DE PROTECTION EST UN ÉLÉMENT ESSENTIEL DE VOTRE TRAVAIL. UTILISEZ CETTE AIDE À LA DÉCISION ET TROUVEZ LA COMBINAISON DE PROTECTION OPTIMALE POUR VOS BESOINS ET TÂCHES.



ÉLEVÉ

Degré de protection

FAIBLE

Étanche au gaz

Type 3

EN 14605

Combinaisons étanches aux liquides (Jet Test)

Type 4

EN 14605

Combinaisons étanches aux pulvérisations (Spray Test)

Type 5
Type 6

EN ISO 13982-1

Combinaisons protégeant contre les particules solides

EN 13034

Vêtements protégeant contre un léger brouillard



SÉCURITÉ AU TRAVAIL

NORMES VÊTEMENTS DE PROTECTION

DESCRIPTION DES NORMES VÊTEMENTS DE PROTECTION

Normes générales

EN ISO 27065



EN ISO 27065 Habillement de protection pour les opérateurs appliquant des pesticides et les travailleurs de rentrée

La norme distingue trois niveaux : de K1 pour un faible risque à K3 pour un risque potentiellement plus élevé.

EN 1149-5



EN 1149-5 Vêtements de protection avec des propriétés électrostatiques

Les vêtements antistatiques empêchent la formation d'étincelles par charge électrostatique susceptibles de provoquer un incendie ou une explosion. Attention : assurez-vous que les vêtements et le porteur sont bien mis à la terre.

EN 1073-2



EN 1073-2 Vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules

Vêtements de protection contre une contamination radioactive particulaire (pas de protection contre un rayonnement ionisant).

EN 14126



EN 14126 Vêtements de protection contre les agents infectieux

Vêtements de protection contre les micro-organismes

Type suivi de la lettre B : exemple : le type 3-B indique l'homologation basée sur cette norme européenne.

Vêtements de protection contre les produits chimiques

Les vêtements de protection contre les produits chimiques sont aussi exigés en partie comme protection contre les produits chimiques solides et gazeux. On différencie six degrés de protection (types). Nous proposons des combinaisons des types 3 (degré de protection élevé) à 6 (faible niveau de protection).

EN 14605



Type 3

EN 14605 TYPE 3 : vêtements de protection étanches aux liquides (Jet Test)

Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (étanches aux liquides)

Combinaisons protégeant tout le corps ou combinaisons de protection intégrale avec des éléments de liaison étanches aux liquides entre les différentes parties du vêtement (par ex. combinaison de protection, bottes, gants, capuche/cagoule).

EN 14605



Type 4

EN 14605 TYPE 4 : vêtements de protection étanches aux pulvérisations (Spray Test)

Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (étanches à la pulvérisation)

Combinaisons protégeant tout le corps ou combinaisons de protection intégrale avec des éléments de liaison étanches aux pulvérisations entre les différentes parties du vêtement (par ex. combinaison de protection, bottes, gants, capuche/cagoule).

EN 13982-1



Type 5

EN ISO 13982-1 TYPE 5 : vêtements de protection contre les particules solides

Vêtements de protection contre les particules de produits chimiques solides

Combinaisons protégeant tout le corps contre les particules solides et aérosols. La combinaison doit respecter les valeurs minimales de fuites intérieures.

EN 13034



Type 6

EN 13034 TYPE 6 : en partie étanche aux pulvérisations (protection contre un léger brouillard de pulvérisation)

- a) Combinaisons protégeant tout le corps contre les brouillards de pulvérisation (particules liquides). La combinaison remplit les exigences de l'essai de pulvérisation réduit selon EN ISO 17491.
- b) Protection partielle du corps. Pièces de vêtement ne couvrant qu'une partie du corps, mais remplissant les exigences du test de pulvérisation réduit selon EN ISO 17491.

— membre du —