





















EN 340		Vêtements de protection générale.	Exigences générales
EN 343		Vêtements de protection contre la pluie.	X : Résistance à la pénétration de l'eau Y : Résistance évaporative
EN 342		Vêtements de protection contre le froid. Température de -5°C	A : Isolation thermique résultante de base B : Isolation thermique résultante C : Perméabilité à l'air (3 niveaux) D : Résistance à la perméabilité de l'eau (2 niveaux)
EN 14058		Vêtements de protection contre les climats frais. Température au dessus de -5°C	A : Classe résistance thermique (3 niveaux) B : Perméabilité à l'air (3 niveaux) C : Résistance à la perméabilité de l'eau (2 niveaux) D : Isolation thermique résultante de base E : Isolation thermique résultante
EN 471		Vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel.	X : La superficie des matériaux fluorescents et rétro-réfléchissants (3 niveaux) Y : La qualité des matériaux rétro-réfléchissants (2 niveaux)
EN 1149		Vêtements de protection. Propriétés électrostatiques.	1 : Mesure de résistivité de la surface 3 : Mesure de l'atténuation de la charge 5 : Propriétés électrostatiques-exigences de performances
EN 14605		Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.	Type 3 : Liaisons étanches au jet Type 4 : Résistant à la pénétration par des liquides pulvérisés
EN 13034		Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.	Type 6 : Protection limitée, protection chimique la plus basse
EN 13982		Vêtements de protection pour une protection en présence de particules solides et mesures les seules limites de pénétration en interne.	Type 5 : Performances requises pour vêtements de protection chimique qui assurent la protection du corps entier contre les particules solides suspendues dans l'air
EN 943-1		Performance des combinaisons de protection chimique ventilées et non ventilées.	Type 2 : Vêtements non étanches aux gaz avec air respirable sous pression.
EN 943-2		Performance des combinaisons de protection étanches au gaz, destinées aux équipes de secours. Pour une utilisation dans un environnement hautement toxique.	Type 1a : Vêtements étanches au gaz avec appareil à air comprimé dans la combinaison. Type 1b : Vêtements étanches au gaz avec appareil à air comprimé en dehors de la combinaison. Type 1c : Vêtements étanches au gaz raccordés à une source de surpression externe 1aET : 1a pour équipe de secours (ET) 1bET : 1b pour équipes de secours (ET)

EN 1073-1-2		Vêtements de protection contre la contamination radioactive. Exigences de performances pour des vêtements conçus pour donner une protection contre la contamination radioactive (particules solides).	Partie 1 : Vêtements ventilés Partie 2 : Vêtements non ventilés
EN 14126		Exigences de performance pour des vêtements conçus pour donner une protection contre les agents infectieux.	
EN ISO 14116		Vêtements à propagation de la flamme limitée.	Indice 1 : Aucune propagation de la flamme mais formation d'un trou au contact d'une flamme. Indice 2 : Aucune propagation de la flamme, aucun trou au contact d'une flamme. Indice 3 : Aucune propagation de flamme, aucun trou au contact d'une flamme (flamme persistante limitée).
EN 11612		Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes.	A : Propagation de la flamme B : Chaleur convective C : Chaleur radiante D : Projections d'aluminium fondu E : Projection de fonte en fusion F : Isolation à la chaleur par contact
EN 11611		Vêtements de protection pendant le soudage.	La norme traite de la protection contre les projections de métal en fusion, contre le contact de courte durée avec une flamme, contre la chaleur radiante provenant de l'arc et la possibilité d'un choc électrique en cas de contact accidentel de courte durée avec un conducteur électrique.
EN 61482		Vêtements de protection contre les effets thermiques d'un arc électrique.	Classe 1 : Test court circuit courant de test 4kA Classe 2 : Test court circuit courant de test 7kA
EN 13998		Vêtements de protection contre les coupures et les coups de couteaux à main.	Protection contre les coupures et les coups de couteaux à main.
EN 381		Vêtements de protection pour les utilisateurs de tronçonneuses;	EN381-5 : Protège jambes EN381-9 : Guêtres anti-coupures EN381-11 : Partie supérieure du corps
EN 510		Vêtements de protection. Spécifications pour les vêtements de protection lorsqu'il y a des risques de s'empêtrer dans des pièces mouvantes;	
EN 14404		Exigences relatives aux protections des genoux pour toutes les activités professionnelles qui nécessitent de travailler à genoux.	