

NORMES EUROPEENNES ET PICTOGRAMMES



X
Y

ENV 343
Protection contre les intempéries pluie, vent, froid (supérieure à -5°C)
Paramètres de performances : x : étanchéité à l'eau (3 niveaux)
y : caractéristiques respiratoires (3 niveaux)



X
Y

Vêtements avec doublure thermique
Paramètres de performances : x : caractéristiques respiratoires (2 niveaux)
y : isolation thermique (2niveaux)



X
Y
Z

ENV 342
Protection contre le froid (inférieur à -5°C)
Paramètres de performances : x : isolation thermique résultant, mesurée sur un mannequin avec des sous-vêtements du type B
y : perméabilité à l'air (3 niveaux)
z : caractéristiques respiratoires (3 niveaux)



X
Y

ENV 471
Vêtements de signalisation
Paramètres de performances : x : superficie des matériaux fluorescents et rétro-rélecteurs (3 niveaux)
y : qualité des matériaux rétro-rélecteurs (2 niveaux)



X
Y

ENV 533
Protection contre les flammes
Paramètres de performances : x : indice de propagation de flamme limitée
y : indice de durabilité



ENV 531
Vêtements de protection pour les travailleurs de l'industrie exposés à la chaleur
Paramètres de performances : A : exigences minimales, composition du tissu conforme à la norme EN 533 indice 3
B (B1 > B5) : isolation contre la chaleur convective
C (C1 > B4) : isolation contre la chaleur de rayonnement
D (D1 > D3) : isolation contre la projection d'aluminium
E (E1 > B3) : isolation contre la projection de fonte



ENV 50354 - CLC/TS 50354
Vêtements de protection pour travailleurs où l'existence à l'exposition d'un arc électrique est possible



EN 1149/3
Protection contre les charges électrostatiques



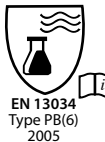
EN 465
Protection contre les produits chimiques liquides, liaisons étanches (type 4)



EN 466
Protection contre les produits chimiques liquides, liaisons étanches (type 3)



EN 467
Protection contre les produits chimiques liquides, protection limitée



13034
Protection contre les produits chimiques liquides, propagation des flammes limitée