

SAVOIR DIFFÉRENCIER LES GANTS DE PROTECTION

Mai 2019 – V1

Pour savoir quel type de gants porter dans quelle circonstance, il est nécessaire de consulter la fiche de données de sécurité ou les caractéristiques techniques du matériel/matériau manipulé, puis de savoir déchiffrer les indications notées sur les équipements ou sur leur emballage.



Protection contre les agressions mécaniques

- a : résistance à l'abrasion 0-4
- b : résistance aux coupures 0-5
- c : résistance aux déchirures 0-4
- d : résistance aux piqûres 0-4

abcd



Gants adaptés au contact alimentaire

Protection thermique



Gants contre la chaleur et le feu

- a : comportement à la combustion 1-4
- b : chaleur de contact 1-4
- c : chaleur convective 1-4
- d : chaleur rayonnante 1-4
- e : éclaboussures de métal liquide 1-4
- f : métal en fusion 1-4

abcdef

Protection chimique



Protection chimique faible



Protection chimique élevée

A à L : produits chimiques compatibles

ABCJKL



Gants contre le froid

- a : froid convectif 0-4
- b : froid de contact 0-4
- c : perméabilité de la vapeur d'eau 0-1

abc



Protection contre les micro-organismes

*Plus la performance est élevée, plus la capacité du gant à résister au risque associé est grande.
X : le gant n'a pas été soumis à l'essai*

Exemples



Protection contre les risques mécaniques

Chiffres : 2140

- a : résistance à l'abrasion = 2
- b : résistance aux coupures = 1
- c : résistance aux déchirures = 4
- d : résistance aux piqûres = 0



Rendez-vous sur notre site internet www.spst.fr pour en apprendre plus sur les protections individuelles grâce à nos Lettres d'Information, nos Fiches Conseil et nos Fiches Outil.

