

Le magazine de l'OPPBTP

FICHE PRATIQUE

# PREVENTION BTP

www.oppbtp.fr



© LOGOCTIF

EPI

## Les gants de manutention

EPI

## Les gants de manutention

Dans le BTP, un quart des accidents graves et avec arrêt sont dus à des blessures aux mains. Le port de gants adaptés réduit les risques lors de la manipulation d'objets rugueux ou de produits nocifs (coupures, frottements, piqûres). Ils diminuent les conséquences des chocs dynamiques et de l'écrasement lors de manutentions de charges.

### À savoir...

- Les gants doivent être revêtus du marquage CE, être conformes à la norme EN 388 et porter le pictogramme « risques mécaniques » définissant le type de résistance – abrasion (a), coupure (b), déchirure (c) et perforation (d) – avec leurs niveaux de performance.
- Les gants tricotés, sans couture, offrent un bon niveau de confort. Ceux en Kevlar sont très résistants à la coupure et permettent une bonne dextérité manuelle.
- L'enduction de la paume (nitrile, latex naturel...) peut être antidérapante pour assurer une bonne préhension.
- Pour éviter dermatoses et infections, nettoyer les gants mains gantées avant de les retirer et les mettre à sécher. Puis se laver soigneusement les mains.
- Les gants en synthétique et latex naturel (avec ou sans support coton) doivent être régulièrement lavés à l'eau et au savon. Tous les modèles doivent être remplacés régulièrement et jetés s'ils sont abîmés.