

Aide au choix des gants

cas particulier : associer protection chimique et mécanique

Situations : mécaniciens auto, usineurs, ...



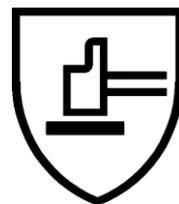
Risque chimique

Pas d'immersion complète dans le produit

Contact indirect avec des fluides de coupe, graisses, huiles moteurs ...



Eviter le contact permanent avec des substances allergisantes et/ou irritantes pour la peau ou grasses et pénétrant facilement à travers la peau



Risque mécanique

Pas de manipulation d'outils coupants, tranchants...

Manipulation de pièces métalliques



Eviter d'abimer la peau par des (Micro) coupures

Protection mécanique par rapport : abrasion, petites coupures

Et

Protection chimique par rapport : substances grasses



Gants mécaniques tissés

Avec enduction : PU ou Nitrile > Néoprène ou PVC >> ~~butyl~~ ou ~~latex~~



MaxiDry ATG
Nitrile
Mécanique : 4121

ANSELL Powerflex
80-813
néoprène



ANSELL PIP G-
Tek 19-D655
PU

SHOWA (S) 377
Nitrile
Mécanique 4121

