



# FICHE TECHNIQUE

## Référence : RC601

Référence de commande : 50001

### Qualités :

- Excellente **résistance à l'abrasion** et aux **produits chimiques**
- Protection polyvalente

### Domaines d'utilisation :

- Parfaitement adapté pour une utilisation **en milieu sec, aqueux ou huileux**



**Nitrile flocké coton**  
**Finition diamant**  
 Longueur 32cm

Tailles : 7/8/9/10



0075

EN 388:2016



3101X

EN ISO 374-1:2016/Type A



AJKLMNOT

ISO 374-5:2016



Gant de protection CHIMIQUE

Type de Gants	Exigence
Type A	Etanchéité (EN 374-2) Temps de passage $\geq$ <b>30 min</b> pour au moins <b>6 produits</b> de la nouvelle liste (EN 16523-1)
Type B	Etanchéité (EN 374-2) Temps de passage $\geq$ <b>30 min</b> pour au moins <b>3 produits</b> de la nouvelle liste (EN 16523-1)
Type C	Etanchéité (EN 374-2) Temps de passage $\geq$ <b>10 min</b> pour au moins <b>1 produit</b> de la nouvelle liste (EN 16523-1)

LISTE DES COMPOSANTS DANGEREUX			
Code	Produit chimique	Numéro CAS	Classe
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Bisulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minérale inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde