



## Performances

### Niveau EN388 - Risques mécaniques

3	Abrasion
X	Coupure
2	Déchirure
1	Perforation
C	Coupure ISO13997
X	Impact

### EN511 - Risques thermiques froids

1	Froid de contact
2	Froid convectif
1	Imperméabilité

## RISQUES THERMIQUES - FROID

### DESCRIPTIF

- Gant tricoté en polyester, jauge 13. Doublure intérieure en poly-acrylique, jauge 7
- Membrane d'étanchéité
- Enduction en mousse de nitrile sur la paume

### COLORIS

- Noir/Noir

### TAILLE

- 6, 7, 8, 9, 10, 11

### AVANTAGES

- Membrane d'étanchéité à l'eau pour des mains au sec
- Doublure chaude molletonnée
- Excellente préhension en milieux humides et huileux
- Label Oekotex

### UTILISATION

- Protection contre les risques thermiques froids
- Protection contre le froid de contact

### NORMALISATION

- EN ISO 21420:2020
- EN388:2016 / EN511:2006
- Le respect de la norme EN420 garantit l'innocuité du gant
- Certifié par le laboratoire notifié CTC (0075)

### LIMITES D'UTILISATION

- A ne pas utiliser contre les risques chimiques et thermiques chauds
- A ne pas utiliser à proximité de machines tournantes

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Sachet 10 paires / Carton 100 paires
- Emballage individuel à la paire : Non
- Entreposer à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Pas de date de péremption