

Choisir les bons gants de protection



1. Les différents types de dangers

- Chimiques (carburants, huiles, solvants, acides, colles, substances chimiques toxiques et irritantes, etc.)
- Biologiques (tissus ou fluides d'origine animale, agents pathogènes, virus, bactéries, etc.)
- Thermiques (appareils/outils chauds, vapeurs, eau, azote liquide, etc.)
- Mécaniques (objets lourds ou tranchants, outils électriques, fils métalliques, cordes, éclats ou morceaux de verre, pistolets à clous, etc.)
- Électriques (pièces sous tension, isolation défectueuse, charges électrostatiques, arc électrique, outils électroportatifs, travaux sur les armoires de commande, etc.)



2. Les différents modes de contact

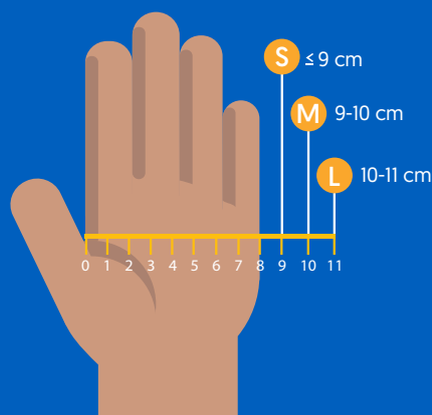
- Contact par éclaboussures : contact accidentel ou occasionnel avec la source de danger (p. ex. éclaboussures ; gouttes)
- Contact prolongé : le contact planifié et direct avec la source de danger fait partie du processus de travail



3. Les conditions de travail

- Le contact est-il court ou prolongé ?
- Quelle est l'importance de la mobilité et de la sensibilité tactile ?
- Propriété antidérapante
- Durée de stockage

| Taille de gants en lettres | Taille de gants UE |
|----------------------------|--------------------|
| XS | 6 |
| S | 7 |
| M | 8 |
| L | 9 |
| XL | 10 |



Conseil: déterminez le gant de protection chimique optimal

L'outil de Honeywell donne accès à une base de données contenant plus de 15 000 résultats d'essais avec des produits chimiques. Les recommandations sont basées sur des tests réels et constituent une base fiable pour votre évaluation des risques.

[configurateur de gants](#)