



THOMAS Gant Cut D LDMF

- Conçue pour une large gamme d'applications industrielles, les gants Cut D LDMF présentent la résistance à l'abrasion la plus élevée suivant la norme EN 388 et comportent un revêtement en PU à faible teneur en DMF. Ils offrent ainsi aux utilisateurs une protection, une résistance et une souplesse inégalées. Le revêtement en PU à faible teneur en DMF a été conçu pour assurer une haute qualité de prise, une faible perte de matières particulaires et une tranquillité d'esprit à long terme, tant pour l'utilisateur que l'employeur.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES Dos ouvert pour une excellente respirabilité

- Manchette élastique tricotée pour assurer un ajustement serré et empêcher la saleté et les débris d'entrer dans le gant
- Une prise solide sur les pièces sèches à légèrement huileuse pour une manipulation sûre dans de nombreux environnements
- Revêtement en PU Élasticité et souplesse élevées pour une grande dextérité, douceur et qualité de prise unique sans être collants
- Résistance à l'abrasion et protection contre les coupures et les éraflures
- Faible perte de matières particulaires - réduit les risques de contamination
- Excellente résistance aux coupures, aux accrocs, à l'abrasion, aux huiles et aux carburants [ul2]
- UNE SOLUTION IDÉALE POUR Les secteurs de la logistique, La manutention, les outils et instruments
- Les opérations de câblage, De manipulation et de montage de composants de CVC
- Les secteurs de automobile et L'emboutissage de métal
- Les travaux de construction, La pose de carrelage et de pierres naturelles
- La manipulation de pièces/outils/matériaux abrasifs ou tranchants

Risques mécaniques : EN388:2016 4543D

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.