

ANSELL Gant Microflex® 63-864 de protection chimiques naturel



Épaisseur supérieure à celle de nos gants ordinaires en latex. Avec sa conception unique visant à éviter les ruptures et les déchirures, le Microflex® 63-864 offre une solidité et une durabilité à toute épreuve. L'épaisseur au niveau de l'extrémité des doigts est supérieure à celle de la plupart des gants en latex standard, pour une protection optimisée. Une préhension fiable et précise. L'extrémité des doigts renforcée et adhésive garantit une préhension sûre en toute confiance dans les environnements de travail difficiles. Elle améliore en outre la dextérité du porteur et lui fait ainsi gagner en productivité. Une excellente protection dans les applications automobiles. Dans les applications moyennes comme dans les applications lourdes, vos mains sont protégées et restent au sec... même si vous travaillez en milieu humide. Le fruit d'un savoir-faire exceptionnel. Conception et fabrication misant sur la qualité avant tout. L'épaisseur au niveau de la paume va au-delà des normes de qualité en vigueur. Les taux en matière de micro-trous sont inférieurs aux exigences minimales des normes applicables aux gants ordinaires en latex.



Protection chimique : EN374:2003; EN ISO 374-1:2016 TYE P B KLT

Protection des micro-organismes : EN374:2003; EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Caractéristiques

Série: Microflex®

Type: 63-864

Stérile: Non

Poudré: 0

Antistatique: Non

Sans latex: Non

Eempt de silicone: Non

Longueur: 245 mm

Épaisseur: 0.2 mm

Épaisseur du doigt: 0.2

Couleur: Nature

Norme: CE Cat. III, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EN 374, EN 420, EN 421, EN ISO 21420, EN ISO 374, UE 2017/745, UE 89/686/CEE

Approbations: EC 2023/2006

NQA [niveau de qualité acceptable]: 1.5

Épaisseur du brassard: 0.13

Modèle de manchette: Bord roulé

Matériau: Latex de caoutchouc naturel

Surface interne du gant: Chlorinated

Surface externe du gant: Textured Fingers

Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc Dibutyldithiocarbamate [ZDBC]

Catégorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 421:2010: Yes

EN ISO 374-1:2016: K L T

EN ISO 374-5:2016: Yes

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Mesure du gant

9.5-10 [XL]

Article

14112310

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.