

ANSELL Gant HyFlex® 11-644



Le HyFlex® 11-644 allie brillamment performance, durabilité et confort.

Conforme au niveau ANSI de résistance à la coupure, ce gant léger offre un ajustement ergonomique assurant l'équilibre parfait entre protection et précision lors de la manipulation de petites pièces tranchantes.



Le HyFlex 11-644 intégrant l'Ansell Cut Protection Technology permet de diminuer efficacement les coûts liés aux blessures sans compromettre la productivité ni la qualité. Alliant des propriétés supérieures de protection contre les coupures, de résistance à l'abrasion, de préhension, de sensibilité tactile et de dextérité, ce modèle confortable a plus de chances d'être adopté par votre personnel.

Caractéristiques

Série: HyFlex®
Type: 11-644
Antistatique: Non
Eempt de silicone: Non
Longueur: 207 mm
Calibre: 13
Couleur: Gris / Blanc
Norme: CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, REACH
Approbations: EN 388:2016
Couleur du revêtement: Gris
Matériau de revêtement: Polyuréthane
Couleur support: Blanc/Gris
Modèle de manchette: Poignet tricot
Matériau: HPPE/Nylon
Catégorie II: Yes
EN 388:2016: 4342B
EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Application

Domaines d'application

- Manipulation de tôles et de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Manipulation de pièces structurales et de tôlerie
- Inspection (saisie, vérification et marquage)
- Découpe de plaques et de panneaux de verre

Informations techniques

- Risques mécaniques: EN 420:2003 + A1:2009; CE Catégorie II EN 388:2016 4342B, EN 388:2003 4342 Conformité REACH Longueur: 207 - 277 mm. Matériau: PEHP/Nylon/Spandex [Gauge 13]

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.