



961

SECTEURS D'UTILISATION

- › industrie du métal et des plastiques, par exemple construction aéronautique
- › industrie automobile, travaux d'assemblages
- › laminage de l'acier et de l'aluminium, production de feuillard
- › tous travaux exigeant une protection de l'avant-bras contre les risques de coupures ou thermiques

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › bon gainage et maintien ②
- › nombreuses possibilités de combinaison avec d'autres gants de protection
- › protection élevée contre les coupures ①
- › isolation thermique contre des dégagements thermiques de moyenne intensité ③
- › bon confort d'utilisation ④



Référence	961
Désignation	ArMEX
Matériaux	para-amide
Exécution	tissu, orifice pour le pouce, 2 épaisseurs
Longueur en mm	360, 420
Épaisseur en mm	
Coloris	jaune
Taille	2, 3
Classification	catégorie II EN388  1340

961



961



PARTICULARITÉS

- › bonne protection contre la chaleur jusqu'à 100°C
- › la paume est également protégée
- › pouce entièrement découpé pour un ajustement parfait
- › lavable

961



- ① 100% para-aramide
- ② trou pour le passage du pouce et pour un meilleur maintien
- ③ double épaisseur de tissu
- ④ tricotage fin

