



INFORMATION

Référence	RE2360
Tailles	8-10
Polymère d'enrobage primaire	Latex
	17000.00 V

CARACTÉRISTIQUES

Manutention électrique: Classe 2, pour une tension alternative de travail maximale de 17000V

Flexibilité: Les techniques de fabrication et l'expertise de pointe en latex permettent aux gants d'être aussi doux et minces que possible, offrant le niveau maximal de dextérité à l'utilisateur

Longueur: Longueur de 36 cm pour une protection du poignet

Résistant aux produits chimiques: Possède des propriétés spéciales 'AZC' pour la protection contre l'acide, l'ozone et les températures extrêmement basses

Manutention électrique: Conçu pour être utilisé en conjonction avec notre gant de protection en cuir (RE-PRO ET RE-PRO/NB) pour une longévité et une protection mécanique supplémentaires
Excellent résistance électrique

Polymère de revêtement primaire: Latex

Doublure: Légèrement poudré pour faciliter l'enfilage et le retrait

SECTEURS

Automobile • Construction et services publics



NORMES



PPE CAT III



Class 2/AZC



ATTENTION

Contient du latex qui peut provoquer des réactions allergiques, y compris une réponse anaphylactique. Contient des substances chimiques accélérateurs qui peuvent provoquer une irritation cutanée de type IV et une dermatite de contact chez les personnes sensibilisées.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Conserver au sec, à l'abri de la lumière du soleil et de la chaleur extrême. Conserver l'emballage pour référence. Toujours inspecter les gants avant de les utiliser et ne pas les utiliser s'ils sont endommagés ou s'ils présentent des signes d'usure.

INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE

Éliminez-le de manière responsable et conformément aux directives locales.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre équipe technique au +44 (0) 333 320 8555

**CONDITIONNEMENT**

1 paire par sac
280 paires par palette

Taille	Code-barres de l'emballage extérieur
8	5010699855534
9	5010699855541
10	5010699855558
11	5010699855565

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre équipe technique au +44 (0) 333 320 8555