



INFORMATION

Référence	P45
Couleur	Rouge
Tailles	10-11
Polymère d'enrobage primaire	Chlorure de polyvinyle
Poignée	Chlorure de polyvinyle
Doublure	Floqué

CARACTÉRISTIQUES

Résistant aux produits chimiques: Atteint une résistance chimique de type B selon la norme EN ISO 374-1, pour une protection contre au moins 3 produits chimiques différents
Testé sous pression : Pour une assurance ultime de l'intégrité du gant

Doublure: Doublure en coton interlock brossé

Longueur: 45cm

Norme virus/non virus: Conforme aux exigences de la norme EN ISO 374-5, pour la protection contre les bactéries et les champignons

Poignée: Le PVC spécialement conçu offre une bonne adhérence et une bonne durabilité

Polymère de revêtement primaire: Chlorure de polyvinyle

Résistant aux produits chimiques: Offre une protection contre une variété de produits chimiques, y compris les acides concentrés ; Alcalis; Huiles et graisses

Résistant à l'abrasion: Atteint le score maximal de résistance à l'abrasion tel que défini par la norme européenne EN388

SECTEURS

Ingénierie et fabrication • Pétrole, gaz, et énergies renouvelables • Gestion des déchets et collectivités locales



NORMES

Tested to European standards EN ISO 21420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-4 & EN ISO 374-5

EN388 Protective gloves: Mechanical hazards



0598



4121X



AKL



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 de manière responsable et conformément aux directives locales.

CONDITIONNEMENT

10 paires par sac
 50 paires par carton
 24 cartons par palette

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



Taille	Code-barres de l'emballage extérieur
10	05010699818096
11	05010699818102

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