

Technologie hybride révolutionnaire offrant une percée en matière de performance chimique

- Protection chimique extrême : AlphaTec® 53-003, des gants industriels révolutionnaires qui redéfinissent la protection contre les produits chimiques grâce à une conception innovante combinant une enduction de polymère de caoutchouc avancé et une technologie de laminé plastique améliorant la perméabilité aux produits chimiques tout en offrant confort et tactilité.
- Défenses avancées : Les gants de sécurité AlphaTec® 53-003 répondent aux exigences strictes de la norme EN ISO 374:2016, 17 des 18 produits chimiques candidats étant classés au minimum dans la classe 2. 16 sur 17 atteignent la classe 6 > 480 minutes
- Protection spécialisée : Outre la protection chimique, ils satisfont à la norme EN 407 relative à la chaleur de contact¹, ce qui permet d'éviter les blessures sur le lieu de travail.
- Meilleure durabilité : Ils possèdent également une résistance à l'abrasion conforme à la norme EN.
- Confort et dextérité accrus : Le processus de fabrication unique permet au gant de s'adapter à la forme du corps.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Recyclage et élimination des déchets
- Services publics

Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Manipulation de produits chimiques
- Transfert de composants solides et liquides
- Gestion des fuites chimiques
- Nettoyage des fuites ou déversements



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

Protection chimique étendue avec un confort et une tectilité accrus

Principales propriétés

- Performance : barrière multicouche MICROCHEM™. Utilisation d'une technologie unique de polymères en caoutchouc et de laminés en plastique pour une protection extrême contre une large gamme de produits chimiques.

- Protection : approuvé pour la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F, antistatique selon les normes EN 1149-3, et fabriqué sans caoutchouc naturel ni silicone, garantissant une protection contre les risques mécaniques et les réactions allergiques.

- Confort : processus de fabrication unique et support en nylon pour améliorer le confort d'utilisation

Technologies

 **MICROCHEM™**
Chemical Barrier Technology



Normes de performance



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec®	Liner Material: Nylon Coating Material: Néoprène Featured Technology: MICROCHEM™	7 - 11	350 mm / 14 pouces	Noir	6 paires/sac en polyéthylène 12 sacs en polyéthylène/carton



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr