

Gants à manches longues enduits de PVC, assurant confort et dextérité même dans des conditions froides



- **Dextérité accrue** : L'enduction PVC souple des gants de protection AlphaTec® 23-201 garantit des niveaux élevés de dextérité et de souplesse, même à basse température.
- **Poignée renforcée** : Leur finition sablée par immersion leur confère une surface rugueuse, ce qui leur assure une excellente adhérence sur sol mouillé.
- **Confort élevé** : Grâce à une doublure en coton tricoté de calibre 13, ces gants enduits de PVC offrent également un grand confort à leurs utilisateurs
- **Caractéristiques améliorées** : Le manchon prolongé thermosoudé protège de la poussière, résiste aux liquides et assure une protection supplémentaire du poignet.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Les gants industriels AlphaTec® 23-201 sont également conformes aux exigences de la FDA et de l'UE en matière de manipulation des aliments, ce qui les rend adaptés à diverses applications de transformation des aliments.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Industries pétrolière et gazière
- Industrie chimique
- Nettoyage et entretien

Applications

- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Transformation du poisson
- Entreposage frigorifique
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Nettoyage et entretien
- Préparation de chantier - Déchargement de conduites et vannes

Anciennement connu comme : VersaTouch® 23-201

Principales propriétés

- **Revêtement en PVC souple** : Pour des gants souples et dextres, même dans des conditions froides
- **Finition brute par sablage** : Excellente adhérence sur sol mouillé
- **Doubleure en tricot de jauge 13** : pour un confort léger au quotidien

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- 2-mercaptopbenzothiazole de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



CE 0493

EN388: 2016



3121B

EN ISO 374-1:2016



KLT

EN ISO 374-5:2016



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	JAUGE	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 23-201	Liner Material: Coton Coating Material: PVC	13	7, 8, 9, 10	620 / 24.4	Bleu	• 6 paires par sac, 8 sacs par carton

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T : 1 800 363-8340
F : 1 888 267-3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.