

Dextérité accrue combinant protection chimique pour applications légères et ANSELL GRIP Technology™

- Avec sa formulation unique « Thin Nitrile Technology », le nouveau gant AlphaTec® 58-128 offre des performances supérieures
- combinées à une souplesse optimale, assurant un mouvement naturel de la main sans l'enserrer.
- La mince barrière en nitrile garantit une protection supérieure de la main contre les liquides de contact irritants, tandis que la technologie Ansell Grip Technology™ permet une manipulation plus précise des petites pièces humides ou huileuses.
- Sa conception combine un support tricoté souple à tissage ouvert et une enduction à formulation nitrile élastique, pour une dextérité, une sensibilité tactile et un confort accrus.

Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie chimique

Applications

- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Moulage par injection sous pression
- Réparation et maintenance d'équipements
- Assemblage et montage de composants
- Outils ou robots de nettoyage/peinture
- Assemblage final
- Transformation des métaux et traitement du verre
- Assemblage et inspection de pièces
- Entreposage de matières premières
- Tests



Principales propriétés

- Premier gant de protection chimique à l'ergonomie certifiée
- Avantages ergonomiques réels pour le porteur
- Santé musculosquelettique préservée
- Forme épousant les contours de la main du porteur, pour des mouvements naturels
- Maximisation de la productivité des travailleurs en minimisant la fatigue des mains et la sensation de gêne
- Diminution du risque de blessures de nature ergonomique causées par les tâches manuelles répétitives ou prolongées

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diéthylthiocarbamate 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



Technologies



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-128	Nylon, Nitrile, ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	280 / 11	Gris	• 12 paires / sachet; 12 sachets / 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. Mexique
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 © 2021 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.