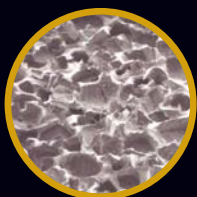




UNE TECHNOLOGIE AVANT-GARDISTE
QUI REND LE TRAVAIL PLUS SÉCURITAIRE
LA DIFFÉRENCE EST DANS LA PRISE EXCEPTIONNELLE

LE GANT ALPHATEC™ D'ANSELL

LE HAUT DE GAMME FONDÉ SUR UNE TRADITION DE SÉCURITÉ ET D'INNOVATION.



Pour qui travaille avec des produits chimiques ou des liquides dangereux, le glissement est interdit.

Voilà pourquoi le gant AlphaTEC™ est doté de la révolutionnaire Grip Technology™ d'Ansell.

La couche de nitrile, en instance de brevet, contient des canaux microscopiques par lesquels sont évacués les huiles et autres lubrifiants, ce qui procure la même prise qu'en l'absence de fluides. De plus, l'ergonomie d'avant-garde du gant AlphaTEC™ améliore nettement le contrôle exercé par l'opérateur et son confort, ce qui réduit la fatigue et les blessures.

Ansell

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE PRODUCTIVITÉ ET DE SÉCURITÉ

Le gant AlphaTEC™ d'Ansell établit un nouveau barème de prise en conditions humides ou huileuses. Les ouvriers exercent donc un contrôle précis dans un gant conçu pour offrir une barrière de sûreté aux produits chimiques et aux liquides dangereux. En plus de ses caractéristiques de sécurité, ce gant est exceptionnellement confortable et flexible. Pas surprenant que 83% des ouvriers qui les ont essayés ont déclaré pouvoir mieux accomplir leurs tâches avec les gants AlphaTEC™.

UNE MEILLEURE PRISE ASSURÉE UN MEILLEUR CONTRÔLE

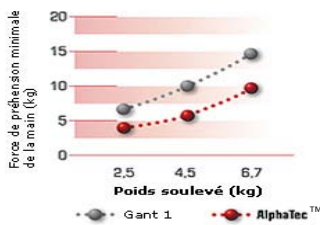
Grâce au nouveau procédé manufacturier «prise humide», les gants AlphaTEC™ dotent vos ouvriers du contrôle et de la confiance nécessaires à l'accomplissement de leurs tâches dans des conditions difficiles. La prise assurée par l'importante surface de contact sèche, créée par les canaux microscopiques de son revêtement, réduit la force nécessaire pour maintenir - ou retrouver - une prise solide. En définitive, cela contribue à réduire le stress et la fatigue, de même qu'à une diminution des blessures et des durées d'immobilisation.

« Mes tests préliminaires indiquent une diminution de la force de prise nécessaire pour soulever des poids avec le gant AlphaTEC™ en conditions huileuses et de basse friction.»

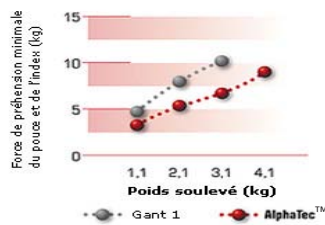
Alan Wing PhD*



Barre cylindrique huileuse : Force de préhension de la main pour soulever le poids



Plaque huileuse : Force de préhension du pouce et de l'index pour soulever le poids



Par rapport aux meilleurs gants du marché conçus pour des applications similaires, les essais de laboratoire démontrent qu'il faut une force sensiblement moindre pour saisir des objets. (1)

Avec les gants AlphaTEC™ intégrant l'Ansell Grip Technology™, il faut seulement 3,5 kilos de KgF pour soulever un poids de 2,5 kilos, contre 6,5 kilos pour des gants comparables. (1)

LE CONFORT ET LA FLEXIBILITÉ DE SÉRIE

Un gant plus confortable est mieux accepté par l'utilisateur, ce qui entraîne une observation supérieure des standards de sécurité. C'est pourquoi la position du pouce du gant AlphaTEC™ a été tournée vers l'extérieur pour que la position de la main soit plus naturelle. Le poignet a été légèrement évasé pour faciliter l'entrée de la manche. Le forme des doigts a été révisée pour maximiser l'intimité du contact. À l'extérieur, un polymère souple facilite le mouvement de la main ainsi que la sensibilité tactile et la dextérité.



« On peut s'attendre à ce que la réduction de la tension musculaire associée au maintien d'une prise stable avec le gant AlphaTEC™ dans des conditions glissantes profite à l'ouvrier en réduisant le stress mental et physique associé au levage et à la prise. »

Alan Wing PhD*

PERFORMANCE ET SÉCURITÉ CONFIRMÉES

L'uniformité exceptionnelle de l'épaisseur de la couche de polymère est assurée par le procédé de fabrication du gant AlphaTEC™. Il en résulte une stabilité structurale améliorée et plus de protection pour qui le porte. En fait, des tests approfondis et rigoureux ont démontré que le gant AlphaTEC™ excède les exigences actuelles de conformité industrielles et réglementaires.

LES GANTS ALPHATEC™, L'IDÉAL POUR LES INDUSTRIES:

- . Manutention de produits chimiques
- . Mines
- . Agriculture
- . Aérospatiale
- . Automobile/OEM
- . Imprimerie

*Alan Wing est professeur de mouvement humain du Behavioural Brain Sciences Centre (École de psychologie) à l'Université de Birmingham

SPÉCIFICATIONS

STYLE	DESCRIPTION	GRANDEURS	LONGUEUR	COULEURS
58-530	Enduit complet, doublure de jersey	8, 9, 10	305mm/12"	Bourgogne/noir
58-535	Enduit complet, doublure de jersey	8, 9, 10	356mm/14"	Bourgogne/noir

Emballage: 12 paires par sac, 6 sacs par boîte

CE0086 4121 EN374 EN388

Au Canada:
105 Lauder
Cowansville, Quebec
J2K 2K8
800-363-8340
FAX: 888-267-3551

www.ansellcanada.ca

Ansell