

**ULTIME PRÉCISION,
SANS TRANSPIRATION**

**SHOWA
381**

GANT EN MICROFIBRE
R E S P I R A N T



SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.

SHOWA 381

NOUS AVONS RÉVOLUTIONNÉ LA QUALITÉ, LES PERFORMANCES ET LA PROTECTION POUR OFFRIR À DES MAINS ORDINAIRES DES CAPACITÉS EXTRAORDINAIRES.

Les études de marché révèlent que les utilisateurs recherchent des gants très résistants à l'abrasion, légers et confortables, adaptés aux travaux de manipulation complexes dans le domaine de l'assemblage. SHOWA développe des produits qui répondent à ces besoins, offrant à la fois une forte résistance à l'abrasion et une bonne sensibilité.

Afin de privilégier le confort autant que la protection, nous avons conçu un nouveau modèle plus léger et plus performant. Notre service Recherche et Développement répond aux besoins du marché et du client en proposant une nouvelle solution pour des travaux variés allant de la manutention à l'assemblage de précision. Les travailleurs recherchent une préhension optimale et un maximum de confort associés à une durée d'usure et une longévité maximales.

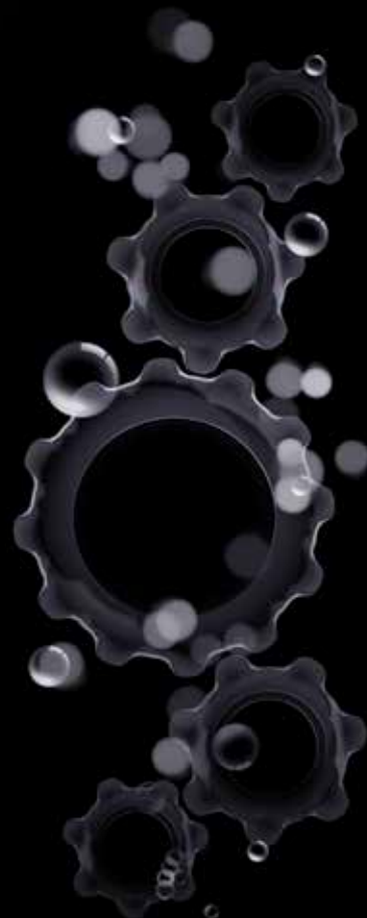
Afin de réunir tous ces critères exigeants, **nous avons conçu un nouveau tissu en microfibre**. Le diamètre de cette fibre est plus fin que celui de la soie, qui ne fait pourtant qu'un cinquième du diamètre d'un cheveu.



PROGRAMME D'ESSAI DE QUATRE SEMAINES

Programme d'évaluation précis et gratuit permettant d'identifier les économies de coûts potentielles :

- ✗ Plan d'essai technique
- ✗ Réduction des coûts en diminuant les stocks et les investissements en matière d'équipements de protection individuelle (EPI)
- ✗ Optimisation des lignes de produits
- ✗ Adoption de nouvelles technologies
- ✗ Amélioration de la sécurité et de la satisfaction des employés
- ✗ Adoption des bonnes pratiques en matière d'utilisation et de contrôle





DITES ADIEU AUX MAINS MOITES

POUR UN NIVEAU DE CONFORT ET DE PROTECTION INÉGALÉ

Élaboré pour les travaux allant de la manutention à l'assemblage de précision, le modèle **SHOWA 381** associe forte résistance à l'abrasion, dextérité, sensibilité tactile et confort : c'est la solution multifonction idéale pour une protection optimale des professionnels. Ce gant enduit de nitrile microporeux est le plus léger de la série SHOWA Grip, avec une résistance à l'abrasion de niveau 4.

Design et confort améliorés grâce au taux de respirabilité et d'évacuation de l'humidité supérieur de 20 % par rapport à nos modèles standards.

RESPIRABILITÉ ACCRUE +

AMÉLIORE LA PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR

FINITION ALVÉOLAIRE DE LA PAUME EN NITRILE MICROPOREUX

MICROFIBRE SPÉCIALEMENT CONÇUE PAR SHOWA



PRÉHENSION AMÉLIORÉE

BONNE DISPERSION DES LIQUIDES

SHOWA 381

DOUBLURE - MICROFIBRE POLYESTER ET ÉLASTHANNE

ENDUCTION/POLYMÈRE - ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE MICROPOREUX

CARACTÉRISTIQUES : FIBRE SPÉCIALE SHOWA RÉVOLUTIONNAIRE

- + Finition alvéolaire de la paume en nitrile microporeux
- + Microfibre spécialement conçue par SHOWA (0,52 denier)
- + Forte résistance à l'abrasion (niveau 4)
- + Ultra-léger : 19 g
- + Épaisseur sur la paume : 0,90 mm
- + Parfaitement ajusté grâce à sa doublure soigneusement conçue
- + Forme ergonomique SHOWA unique qui épouse parfaitement la courbe naturelle de la main

POINTS FORTS : PLUS LÉGER ET PLUS RÉSISTANT

- + Résistance à l'abrasion deux fois supérieure à celle du modèle SHOWA 380 (8000 cycles contre 4000)
- + Finition alvéolaire de la paume en nitrile permettant d'évacuer l'huile pour une préhension optimale et durable en milieu légèrement huileux
- + L'épaisseur des doigts de 0,84 mm offre une sensibilité tactile optimale
- + Cette microfibre se caractérise par une meilleure perméabilité à la vapeur d'eau et une respirabilité accrue pour des mains bien au sec et une transpiration limitée
- + Souplesse exceptionnelle, confort accru et ergonomie parfaite grâce à l'association microfibre et élasthanne
- + Un gant flexible pour une facilité de mouvement et une durée de vie optimale
- + Tricot sans couture anti-irritation
- + Produit peu pelucheux grâce à la microfibre
- + Pas de risque d'allergie au latex

**USAGE RECOMMANDÉ
DANS LES SECTEURS SUIVANTS :**



AUTOMOBILE



CONSTRUCTION



BRICOLAGE



GÉNIE CIVIL



LOGISTIQUE ET
ENTREPOSAGE

SECTEURS D'APPLICATION

- Manutention
- Assemblage de composants secs ou huileux
- Manipulation de pièces petites / délicates
- Maintenance
- Montage et démontage
- Outillage électroportatif
- Jardinage

**TECHNOLOGIE
SHOWA :**



RESPIRABILITÉ



PRÉHENSION
OPTIMALE

EMBALLAGE :

120 paires par carton
12 sachets / carton
10 paires par sachet

TAILLES**DISPONIBLES :**

- 6/S
- 7/M
- 8/L
- 9/XL
- 10/XXL

COULEUR**SUPPORT/****ENDUCTION :**

noir/gris

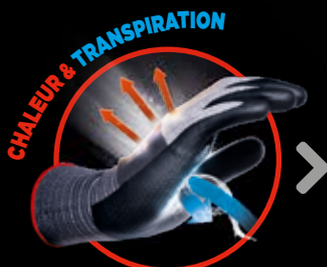


LE MODÈLE SHOWA 381 ASSOCIE 2 TECHNOLOGIES

Tout d'abord, l'enduction en nitrile microporeux offre une préhension exceptionnelle et une bonne évacuation de l'air chaud et de l'humidité, pour des mains bien au sec.

Ensuite, la doublure en microfibre absorbe rapidement la transpiration et l'humidité.

LE SAVIEZ-VOUS ?



Cette technologie est comparable à l'action capillaire. C'est un phénomène naturel qui améliore l'aptitude d'un liquide à se répandre dans les espaces étroits sans l'aide de forces extérieures telles que la gravité et l'évacuation, et même en opposition à celles-ci. Cette propriété est activée par la chaleur générée par la main, qui déclenche une formation de vapeur naturelle. Le temps de séchage permettant d'obtenir des mains fraîches et sèches est supérieur de 20 % par rapport à nos produits standards.



Les athlètes utilisent souvent cette microfibre pour améliorer leurs performances et pour atteindre leurs objectifs : les maillots de cyclistes sont élaborés à partir de ce matériau qui bénéficie d'une forte capacité d'absorption de la chaleur et de la transpiration tout en évitant les irritations. En testant cette fibre avec notre nouveau modèle de gant, vos mains bénéficieront des mêmes avantages et du même confort que les sportifs professionnels.

NORME DE RÉSISTANCE À L'ABRASION : EN388

Résistance à l'abrasion meilleure que sur les autres articles en nitrile SHOWA :

		381	380	370
Abrasion (N=4)	Moy.	> 8 000	4 000	4 625
	Max.	> 8 000	5 000	> 8 000

Cat. II
89/686/EEC



0120

EN388 : 2003



4121



L'INNOVATION PREND TOUT SON SENS LORSQU'ELLE APPORTE RÉELLEMENT QUELQUE CHOSE D'UTILE

Avec chaque nouveau produit, SHOWA améliore un peu plus le confort et la sécurité. C'est grâce à une expertise technologique inégalée que SHOWA parvient à anticiper les besoins des professionnels et à concevoir des solutions qui deviendront, à terme, la référence du secteur, une capacité acquise en totale autonomie. Cette indépendance nous permet de développer nos propres moules, fils, enduits et polymères, ainsi que des procédés de fabrication uniques allant jusqu'aux phases de contrôle et d'emballage, et ce afin de garantir un contrôle qualité absolu à chaque étape du processus.

CONTRÔLE QUALITÉ À
[100 %]
À CHAQUE ÉTAPE DU
PROCESSUS

LA PHILOSOPHIE SHOWA

« Notre mission consiste à aider les professionnels à optimiser leur capacité opérationnelle tout en leur assurant une protection optimale des mains, pendant et après leurs activités. C'est grâce à sa philosophie d'entreprise basée sur la recherche et le développement que SHOWA conçoit des solutions innovantes, efficaces et durables, et propose aux professionnels une nouvelle génération de gants de protection au confort supérieur et à la sécurité accrue. »



WTC - Tower I - Strawinskylaan 1817 - 1077 XX Amsterdam - Pays-Bas
Tél. : +31 (0) 88 004 2102 - Fax : +31 (0) 88 004 2199 - info@showagroup.eu

www.SHOWAgroup.eu