



**MASSIMA PRECISIONE,
NESSUNA
TRASPIRAZIONE**

**SHOWA
381**

GUANTO IN MICROFIBRA
TRASPIRANTE




SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.

SHOWA 381

PIONIERI PER QUALITÀ, PRESTAZIONI E PROTEZIONE, SAPPIAMO REGALARE A MANI ORDINARIE CAPACITÀ STRAORDINARIE.

Le ricerche di mercato illustrano la necessità di guanti che possano abbinare elevata resistenza all'abrasione a comodità e leggerezza, per facilitare le difficili manipolazioni richieste dalle attività di assemblaggio. SHOWA ha sviluppato prodotti in grado di rispondere alle esigenze dei nostri clienti e fornire sia un'elevata resistenza all'abrasione, sia una buona sensibilità.

Siamo convinti che il comfort sia importante quanto la protezione, perciò abbiamo ridotto il peso e migliorato l'efficienza in questo specifico modello. Il nostro dipartimento Ricerca e Sviluppo risponde alle esigenze del mercato e dei nostri clienti con una nuova soluzione per i lavoratori le cui attività vanno dal generico maneggio di oggetti, a movimenti precisi richiesti nell'assemblaggio. Queste persone hanno bisogno di una presa perfetta e del massimo comfort per eseguire compiti che impongono di indossare i guanti per periodi lunghi e richiedono materiali durevoli.

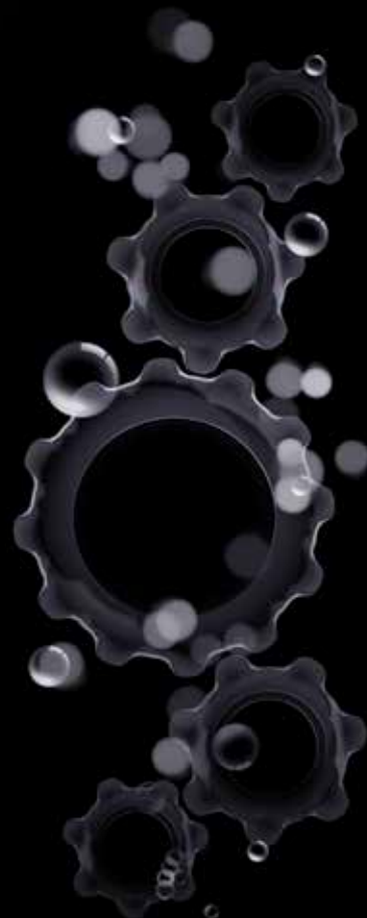
Per assicurare questa importante combinazione, **abbiamo sviluppato un nuovo tessuto in microfibra**. Il diametro di questo materiale è inferiore a quello di un filo di seta, il quale, comunque, corrisponde a circa 1/5 del diametro di un capello umano.



PROGRAMMA DI PROVA DI 4 SETTIMANE

Evitate i complessi processi di valutazione volti ad individuare potenziali risparmi economici grazie a:

- ✗ Un piano di collaudo strategico
- ✗ Adozione di nuove tecnologie
- ✗ Riduzione dei costi grazie alla riduzione di scorte e di impegni economici in DPI
- ✗ Miglioramento della sicurezza e della soddisfazione dei dipendenti
- ✗ Standardizzazione dei prodotti
- ✗ Adozione delle migliori prassi per l'uso e il controllo





DITE ADDIO ALLE MANI SUDATE

PORTA COMFORT E PROTEZIONE AD UN LIVELLO SUPERIORE

Per proteggere i lavoratori che eseguono attività diverse passando dalla manipolazione generica a complesse attività di assemblaggio, sono necessarie **un'elevata resistenza all'abrasione, destrezza, sensibilità delle dita e comfort**. SHOWA 381 è la soluzione multiuso ideale. Questo guanto è realizzato in nitrile microporoso SHOWA del tipo più leggero con una resistenza all'abrasione fino al livello 4.

La calzata ed il comfort sono ottimizzati grazie a caratteristiche di **traspirabilità e capacità di rilascio dell'umidità superiore del 20% a quelle standard**.

MIGLIORATA TRASPIRABILITÀ

MAGGIOR PERMEAZIONE AL VAPORE



FINITURA GOFFRATA IN NITRILE MICROPOROSO SUL PALMO

FILATI DI MICROFIBRA SVILUPPATA DA SHOWA



MIGLIORE PRESA

DISPERDE I LIQUIDI

SHOWA 381

FODERA - POLIESTERE E MICROFIBRA SPANDEX

RIVESTIMENTO/POLIMERO - RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI NITRILE MICROPOROSO

CARATTERISTICHE: UNA RIVOLUZIONARIA MICROFIBRA SVILUPPATA DA SHOWA

- + Finitura gofrata in nitrile microporoso sul palmo
- + Filati di microfibra sviluppati da SHOWA (0,52 denari)
- + Elevata resistenza all'abrasione di livello 4
- + Ultrasottile: 19 g
- + Spessore del palmo: 0,90 mm
- + Calzata perfetta grazie al design ottimale della fodera
- + Forma ergonomica esclusiva di SHOWA che replica la curvatura naturale della mano

VANTAGGI: PIÙ LEGGERO E PIÙ RESISTENTE

- + La resistenza all'abrasione dura due volte più a lungo di SHOWA 380 (8.000 cicli contro 4.000)
- + La finitura gofrata in nitrile del palmo disperde l'olio migliorando la presa e la durata del guanto in ambienti in cui la presenza di olio è moderata
- + Lo spessore del dito di 0,84mm assicura un'eccellente sensibilità al tatto
- + Le proprietà della microfibra migliorano la permeabilità ai vapori e quindi la traspirazione lasciando la mano asciutta e riducendo il sudore
- + Eccezionale flessibilità, comfort e aderenza grazie alla combinazione di microfibra e spandex
- + Un guanto flessibile studiato per facilitare i movimenti e durare a lungo
- + Maglia senza cuciture per evitare irritazioni della pelle
- + Scarsissima formazione di filacce grazie alla microfibra
- + Nessun rischio di allergia al lattice

RACCOMANDATO PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ:



SETTORE AUTOMOBILISTICO



EDILIZIA



FAI-DA-TE



SETTORE TECNICO



LOGISTICA E GESTIONE DEL MAGAZZINO

APPLICAZIONI

- Manipolazione generica
- Assemblaggio di componenti a secco o con olio
- Manipolazione di componenti di piccole dimensioni
- Manutenzione
- Montaggio e smontaggio
- Utilizzo di utensili elettrici
- Giardinaggio

LA TECNOLOGIA SHOWA:



TRASPIRANTE



MASSIMA PRESA

CONFEZIONAMENTO:

- 120 paia per scatola
- 12 buste polybag per scatola
- 10 paia per busta polybag

TAGLIE DISPONIBILI:

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

COLORE DEL SUPPORTO/ RIVESTIMENTO:

- nero/grigio

Cat. II
89/686/EEC



0120

EN388: 2003



4121



IL MODELLO SHOWA 381 È UNA COMBINAZIONE DI 2 TECNOLOGIE

In primo luogo, il rivestimento microporoso in nitrile garantisce una presa eccezionale consentendo la fuoriuscita di aria calda e umidità mantenendo così la mano asciutta.

In seguito, la fodera in microfibra assorbe rapidamente la traspirazione e l'umidità.

LO SAPEVATE?



CALORE E SUDORE



Questa tecnologia è paragonabile all'azione capillare. Questa è un fenomeno naturale che presuppone la capacità di un liquido di passare attraverso spazi ristretti senza l'aiuto di forze esterne, come la gravità, o addirittura in opposizione ad esse. Questa proprietà viene inoltre favorita dal calore generato dalla mano, che attiva una vaporizzazione naturale. Il tempo di asciugatura è del 20% più veloce rispetto ai valori standard, assicurando mani più fresche e asciutte.



Gli atleti utilizzano spesso questo tessuto in microfibra per migliorare le prestazioni nelle gare e raggiungere i loro obiettivi. Le maglie da ciclismo, ad esempio, sono realizzate in un materiale che ha un'elevato grado di assorbimento del sudore e dell'acqua e che non causa irritazioni. Grazie all'utilizzo di questa fibra nei guanti per la prima volta, le vostre mani godranno degli stessi vantaggi e dello stesso comfort di cui godono gli sportivi.

TESTATO PER LA RESISTENZA ALL'ABRASIONE: EN388

Migliore resistenza all'abrasione rispetto agli altri articoli in nitrile di SHOWA:

		381	380	370
Abrasione (N=4)	Media	> 8.000	4.000	4.625
	Max	> 8.000	5.000	> 8.000



L'INNOVAZIONE HA UN SENSO QUANDO CONTRIBUISCE A QUALCOSA DI UTILE

Ogni nuovo concetto sviluppato da SHOWA migliora il comfort e la sicurezza di chi lo indossa. Questa capacità di anticipare le esigenze e fornire soluzioni destinate a diventare un punto di riferimento si basa su una competenza tecnologica senza uguali e sviluppata in modo completamente indipendente. Questa autonomia nello sviluppo del prodotto si estende allo sviluppo di propri manichini per guanti, filati, rivestimenti, polimeri e di un processo di fabbricazione unico che comprende anche l'ispezione e il confezionamento, garantendo un controllo sulla qualità del 100% in qualsiasi fase.

IL RISULTATO È
[100%]
CONTROLLO QUALITÀ IN
OGNI FASE

LA FILOSOFIA DI SHOWA

"La nostra missione è salvaguardare quei lavoratori che richiedono protezione delle loro mani e di migliorare la loro capacità di eseguire una grande varietà di attività, garantendo la sicurezza delle mani sia durante, sia dopo il lavoro. SHOWA ha ideato soluzioni innovative, performanti e durevoli grazie alla sua filosofia di investimento nella ricerca e nello sviluppo volta a realizzare una nuova generazione di dispositivi di protezione delle mani, che migliora il comfort e garantisce la massima sicurezza e soddisfazione".




SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.

WTC - Tower I - Strawinskylaan 1817 - 1077 XX Amsterdam - Paesi Bassi
Tel: +31 (0) 88 004 2100 - Fax: +31 (0) 88 004 2199 - info@showagroup.eu

www.SHOWAgroup.eu