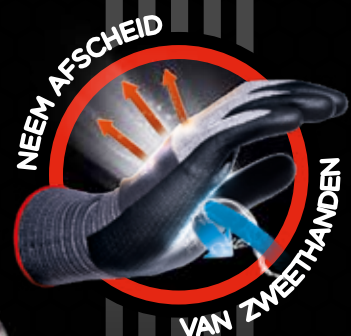




**ULTIEME PRECISIE,
GEEN TRANSPIRATIE**

**SHOWA
381**

A D E M E N D E
MICROVEZELHANDSCHOEN



SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.

SHOWA 381

WE ZIJN PIONIERS OP HET GEBIED VAN KWALITEIT, PRESTATIES EN BESCHERMING, WAARDOOR GEWONE HANDEN BUITENGEWONE DINGEN KUNNEN DOEN.

Marktonderzoek toont de noodzaak aan te convergeren naar het gebruik van zeer slijtvaste, lichte en comfortabele handschoenen die beantwoorden aan de behoefte van de arbeiders voor ingewikkelde hantering binnen assemblagetoepassingen. Bij SHOWA ontwikkelen we producten die voldoen aan de behoeften van onze klanten en die tegelijk een hoge slijtvastheid en een goed tastgevoel bieden.

We geloven dat comfort zeker zo belangrijk is als bescherming. Daarom hebben we dit nieuwe model lichter en Duurzamer gemaakt. Onze R&D-afdeling speelt in op de eisen van de markt met een nieuwe oplossing voor de gebruiker van wie het werk kan variëren van algemene werkzaamheden tot precieze assemblage. Zij hebben behoefte aan een optimale grip en maximaal comfort tijdens werkzaamheden die zeer slijtvaste en duurzame handschoenen vereisen.

Om deze optimale combinatie te kunnen bieden **hebben we een weefsel uit microvezels ontwikkeld**. De diameter van dit materiaal is kleiner dan een zijdedraad, die op zich al ongeveer 1/5 van de diameter van een mensenhaar bedraagt.



4 WEKEN TESTPROGRAMMA

Gratis uitvoerig testprogramma bedoeld om potentiële kostenbesparingen te identificeren door:

- ✗ Een strategisch testplan
- ✗ Kostenreductie door verbruiksafname op het gebied van handschoenen
- ✗ Het consolideren van producten
- ✗ Het toepassen van nieuwe technologieën
- ✗ Het verhogen van de veiligheid en de tevredenheid van de werknemer
- ✗ Het toepassen van de beste praktijkvoorbeelden voor gebruik en controle





ZEG GEDAG TEGEN ZWEETHANDEN

BRENG HET COMFORT EN DE BESCHERMING VAN DE ARBEIDERS NAAR EEN HOGER NIVEAU

Om werknemers te beschermen die uiteenlopende taken uitvoeren, gaande van algemene werkzaamheden tot complexe of fijne assemblage, hebt u handschoenen nodig met een **hoge slijtvastheid, beweeglijkheid, vingergevoeligheid en comfort**. **SHOWA 381 is hiervoor dus de ideale multifunctionele oplossing**. Dit is de lichtste, met microporeuze nitril gecoate handschoenen van SHOWA met de hoogst haalbare slijtbestendigheid van niveau 4.

Het ontwerp en het comfort van de handschoenen zijn verrijkt met een ademend vermogen en vochtafvoer die 20 % hoger liggen in vergelijking met conventionele handschoenenmodellen.

**VERSTERKT
ADEMEND VERMOGEN** 
VERHOOGDE
DAMPDOORLAATBAARHEID

RELIEFAMERKING VAN DE HANDPALM MET MICROPOREUS NITRIL

DOOR SHOWA ONTWIKKELDE MICROVEZELGARENS



**VERBETERDE
GRIP**

VERDEELT DE
VLOEISTOF

SHOWA 381

LINER - MICROVEZEL, POLYESTER EN SPANDEX

COATING/POLYMEER - MICROPOREUZE NITRILSCHUIMCOATING

KENMERKEN: REVOLUTIONAIRE VEZEL ONTWIKKELD DOOR SHOWA

- + Reliëfafwerking op de microporeuze nitrilhandpalmcoating
- + Door SHOWA ontwikkelde microvezelgarens (0,52 denier)
- + Hoogste slijtvastheid (niveau 4)
- + Ultralicht: 19 g
- + Dikte van de handpalm: 0,90mm
- + Uitstekende pasvorm door het optimale ontwerp van het basisweefsel
- + Unieke ergonomische SHOWA-vorm die de natuurlijke curve van de menselijke hand nabootst

VOORDELEN: LICHTER EN STERKER

- + Twee keer zo slijtvast als SHOWA 380 (381 heeft 8000 i.p.v. 4000 rotaties tijdens de test doorstaan)
- + Het reliëf op de coating zorgt voor een betere verspreiding van olie of vocht voor een perfecte grip en duurzaamheid in werkomgevingen waarin soms olie wordt gebruikt
- + De dunne laag van 0,84 mm aan de vingers zorgt voor een uitstekende tactiliteit en gevoel
- + De eigenschappen van de microvezels stimuleren de dampdoorlaatbaarheid en verhogen het ademende vermogen met als gevolg drogere handen en minder transpiratie
- + Uitzonderlijke soepelheid, ultracomfort en een optimale pasvorm dankzij de combinatie van microvezel en spandex
- + Een flexibele handschoen ontworpen voor uitstekende beweeglijkheid en langdurig gebruik
- + Naadloos liner ter voorkoming van huidirritatie
- + Zeer beperkte pluisvorming dankzij microvezel
- + Geen risico op latexallergie

AANBEVOLEN VOOR DEZE SECTOREN:



AUTOMOTIVE



BOUW



DOE-HET-ZELF



ENGINEERING



LOGISTIEK EN
MAGAZIJNBEHEER

TOEPASSING

- Algemene werkzaamheden
- Assemblage van droge en geoliede onderdelen
- Werken met kleine/fijne onderdelen
- Onderhoudswerkzaamheden
- Montage en demontage
- Werken met zware machines
- Tuinonderhoud

SHOWA-TECHNOLOGIE



ADEMEND



OPTIMALE GRIP

VERPAKKING:

120 paar per doos
 12 plastic zakjes per doos
 10 paar per plastic zakje

BESCHIKBARE MATEN:

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

KLEUR VAN HET LINER /COATING:

Zwart/Grijs

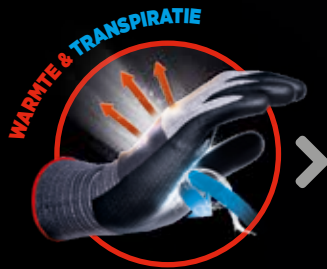


HET SHOWA 381-MODEL IS EEN COMBINATIE VAN 2 TECHNOLOGIEËN

In de eerste plaats zorgt de microporeuze nitrilcoating voor een uitzonderlijke grip, terwijl warme lucht en vocht van binnenuit kunnen ontsnappen. Zo blijven uw handen droog.

In de tweede plaats absorbeert de microvezelvoering snel transpiratie en vocht.

WIST U DIT?



Deze technologie is vergelijkbaar met capillaire werking. Dit natuurverschijnsel heeft te maken met het vermogen van een vloeistof om zonder de hulp van, en in tegenstelling tot, externe krachten zoals de zwaartekracht en afvoer in nauwe ruimten te vloeien. Bovendien ontstaat deze eigenschap door de warmte van uw hand die natuurlijke verdamping tot stand brengt. De droogtijd is 20 % korter dan bij standaard producten, wat resulteert in koelere en drogere handen.



Atleten gebruiken vaak microvezels om hun prestaties tijdens wedstrijden te verbeteren en om hun successen te behalen, bijvoorbeeld in wielrennerstruien. Het materiaal heeft immers een hoog absorptievermogen voor zweet en water zonder dat dit gepaard gaat met irritatie. Door deze vezel voor het eerst ook voor handschoenen te gebruiken, genieten uw handen dezelfde voordelen en hetzelfde comfort als deze topsporters.

GETEST OP SLIJTVASTHEID: EN388

Hogere slijtvastheid dan andere met nitril gecoate handschoenen van SHOWA:

| | | 381 | 380 | 370 |
|----------------------------|-------------|--------|------|--------|
| Slijtvastheid (N=4) | Gem. | > 8000 | 4000 | 4625 |
| | Max. | > 8000 | 5000 | > 8000 |





INNOVATIE IS ZINVOL ALS HET DAADWERKELIJK BIJDRAAGT TOT IETS NUTTIGS

Telkens als SHOWA een nieuw concept ontwikkelt, verbeteren we het comfort en de veiligheid van de gebruiker. Dit vermogen om te anticiperen op behoeften en oplossingen aan te reiken die uiteindelijk een maatstaf worden, berust op een ongeëvenaarde technologische expertise. Hierin zijn we volledig autonoom. Deze onafhankelijkheid omvat het ontwikkelen van onze eigen handvormers, garens, coatings, polymeren en het unieke productieproces tot aan de inspectie en de verpakking aan toe. Zo beschikken we over een totale kwaliteitscontrole op elk niveau.

DIT GEEFT ONS

[100 %]

KWALITEITSCONTROLE OP
ELK NIVEAU

ONZE FILOSOFIE BIJ SHOWA

"Onze missie is de handen van de werkmans tijdens en na het werk te beschermen en hem tegelijk de mogelijkheid te bieden om tal van uiteenlopende werkzaamheden uit te voeren. SHOWA verstrekt hoogwaardige, duurzame en innovatieve oplossingen dankzij een bedrijfsfilosofie om te investeren in onderzoek en ontwikkeling met het doel innovatieve handbescherming van de volgende generatie aan te bieden, waarbij het comfort van de gebruiker, optimale veiligheid en tevredenheid voorop staan."




SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.

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

www.SHOWAgroup.eu