

ATG® Touchscreen Technologie

Ein Marken-Produkt zeichnet sich durch kontinuierliche Verbesserung und Antizipation Marktes aus.

ATG®

Ein globaler Markenhersteller

- Sicherheit und Qualität
 - ISO 9001
 - ISO 45001
- Nachhaltigkeit / CSR
 - ISO 14001
 - ISO 26000
 - UN Global Compact
- Produkt-Innovationen
- Produkt-Optimierungen
- Anpassung an Marktbedürfnisse



HandCare[®] by ATG[®]

Garantiert saubere Handschuhe

- REACH konform
 - ATG[®] verwendet keine Stoffe, die auf der Liste der besonders besorgniserregenden Substanzen stehen (Substances from a very high concern = SVHC)
 - Beispiel: DMF in PU-Handschuhen (DMF ist fruchtschädigend)
 - Beispiel: Chrom 6 in Lederhandschuhen (Chrom 6 ist hoch giftig)
- Standard 100 by Oeko-Tex[®]
 - Alle ATG[®]-Handschuhe sind schadstoffgeprüft
- Skin Health Alliance[®]
 - Ein dermatologisches Gütesiegel
 - Hautverträglichkeit durch Dermatologen und Mediziner geprüft
- Sanitized[®]
 - Eine zusätzliche Hygienefunktion
 - Bakterien-Wachstum und -Vermehrung wird verhindert
 - Geruch und Materialschädigung reduziert
 - Triclosan-frei



MENSCH-MASCHINE-INTERAKTION

Heute

- Arbeitsplätze ändern sich im Laufe der Zeit
- Wir Menschen interagieren immer mehr mit Technologie und Maschinen bei der Arbeit
 - Beispiel: Bestätigung eines Arbeitsschrittes am Bildschirm



MENSCH-MASCHINE-INTERAKTION

Heute

- Am Arbeitsplatz besteht jedoch weiterhin Schutzbedarf.
- Handschuhe müssen nicht nur Leistung bringen und schützen, sondern auch Mensch und Maschine „verbinden“
 - Beispiel: Der Heizungsmonteur wartet die Anlage und nutzt ein Tablet zur Programmierung und Auswertung von Daten



PROFESSIONELLE TOUCHSCREENS

Übersicht Touch-Systeme

Eine breite Palette von Handschuhen ist geeignet für

- Resistiver Touchscreen*
 - IR-Touch-System*
 - OnGlass Infrarot
 - InGlass Infrarot
 - MT-Cell
 - Induktive Touch-Displays
 - nur als System mit aktiven Stiften nutzbar
- Fahrkartenautomaten*
- sehr große Präsentations-Bildschirme*
- CAD-Anwendungen, Entwicklung und Ingenieurwesen*

ATG®-Handschuhe mit Touchscreen-Technologie sind auch kompatibel mit

- Kapazitiver Touchscreen
 - Projiziert-kapazitiv
 - Oberflächen-kapazitiv
 - ON-CELL / IN-CELL (Hybrid) Touch-Displays

iPhone, iPad, Android, IOS, Smartphones, Tablets, usw.



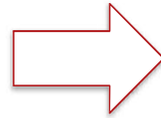
* Präzise Handhabung empfohlen - ATG®-Handschuhe sind perfekt geeignet.

TOUCHSCREEN FÄHIGKEIT

Umsetzung im Produkt

Branchenweit das umfangreichste Programm !!!

- Integration in Beschichtung



Produktionsstart:

MaxiFlex® Ultimate™ => Herbst 2021

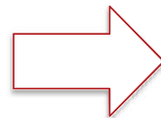
MaxiFlex® Endurance™ => Herbst 2021

MaxiFlex® Cut™ => Herbst 21

MaxiFlex® Elite™ Comfort™ => Winter 21



- Integration im Liner



*MaxiCut® Ultra™ 44-3745
Umsetzung Herbst 21

Funktion begrenzt auf
Daumen, Zeige- und
Mittelfinger

