

# 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<sup>®</sup> by ATG<sup>®</sup>

Garantiert saubere Handschuhe

- REACH konform
  - ATG<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>
  - Alle ATG<sup>®</sup>-Handschuhe sind schadstoffgeprüft
- Skin Health Alliance<sup>®</sup>
  - Ein dermatologisches Gütesiegel
  - Hautverträglichkeit durch Dermatologen und Mediziner geprüft
- Sanitized<sup>®</sup>
  - 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.*



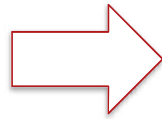
\* Präzise Handhabung empfohlen - ATG®-Handschuhe sind perfekt geeignet.

# TOUCHSCREEN FÄHIGKEIT

## Umsetzung im Produkt

Branchenweit das umfangreichste Programm !!!

- Integration in Beschichtung



Produktionsstart: MaxiFlex® Ultimate™ => Herbst 2021



MaxiFlex® Endurance™ => Herbst 2021



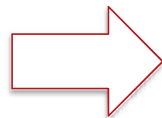
MaxiFlex® Cut™ => Herbst 21



MaxiFlex® Elite™ Comfort™ => Winter 21



- Integration im Liner



\*MaxiCut® Ultra™ 44-3745  
Umsetzung Herbst 21

Funktion begrenzt auf  
Daumen, Zeige- und  
Mittelfinger

