



NEU

ULTRANE 664

Handschuh aus **recyclten Fasern*** für optimale Haltbarkeit und Komfort

**ARBEITSSCHUTZ
PRÄZISIONSARBEITEN
TROCKENE UMGEBUNGEN**

Anwendungsbeispiele



LOGISTIKABWICKLUNG



MONTAGE



RECYCELTE
FASERN*



TOUCHSCREEN-
FÄHIG



ULTRANE 664 NEU



Wir stellen vor: unser brandneuer Ultrane 664, ein **Handschuh mit recycelten Fasern***, der nachhaltigen Handschutz neu definiert.

Herstellungsverfahren unserer Handschuhe aus recycelten Fasern



Beitrag für die Umwelt



* Anteil an recycelten Fasern:

- 20% des Gesamtgewichts des Handschuhs
- 39% des Liners

Jedes Paar Handschuhe steht für eine recycelte 50-cl-Plastikflasche

Kartonverpackung aus 70% recyceltem Material

NEU: KARTONVERPACKUNG OHNE PLASTIK



Haltbarkeit

Hochwertige und strapazierfähige Beschichtung der Handfläche aus Nitrilschaum für **gute Haltbarkeit bei trockenen Bedingungen**



Komfort

Der **atmungsaktive nahtlose Liner** bietet eine hohe **Flexibilität**
Perfekter Sitz für präzise Arbeiten dank des fein gestrickten 15 Gauge-Liners



Waschbarkeit

1-mal bei 40 °C **ohne Leistungsverlust** waschbar



Touchscreenfähig

Ausgezeichnetes Tastempfinden bei der Bedienung von Touchscreen-Geräten, **auch nach dem Waschen**



Weitere Merkmale

Verpackung mit Kartonaufhängung, **weniger Plastikmüll**

DMF-frei

OEKO-TEX® Standard 100

Silikonfrei, um Spuren und Defekte auf Blech und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

Details

Futtermaterial	Polyester (44 %), recyceltes Polyester (39 %)* und andere Materialien
Innenverarbeitung	Nahtloser Textilliner
Beschichtung	Nitrilschaumbeschichtung an Handfläche und Fingern
Gauge	15
Länge	21 - 27 cm
Erhältliche Größen	6 7 8 9 10 11
Verpackung	1 Paar einzeln verpackt mit Kartonanhänger/48 Paare pro Karton
Industrien	örtliche-Behörden/Transport und Logistik/industrielle Wartung/Luft - und Raumfahrt